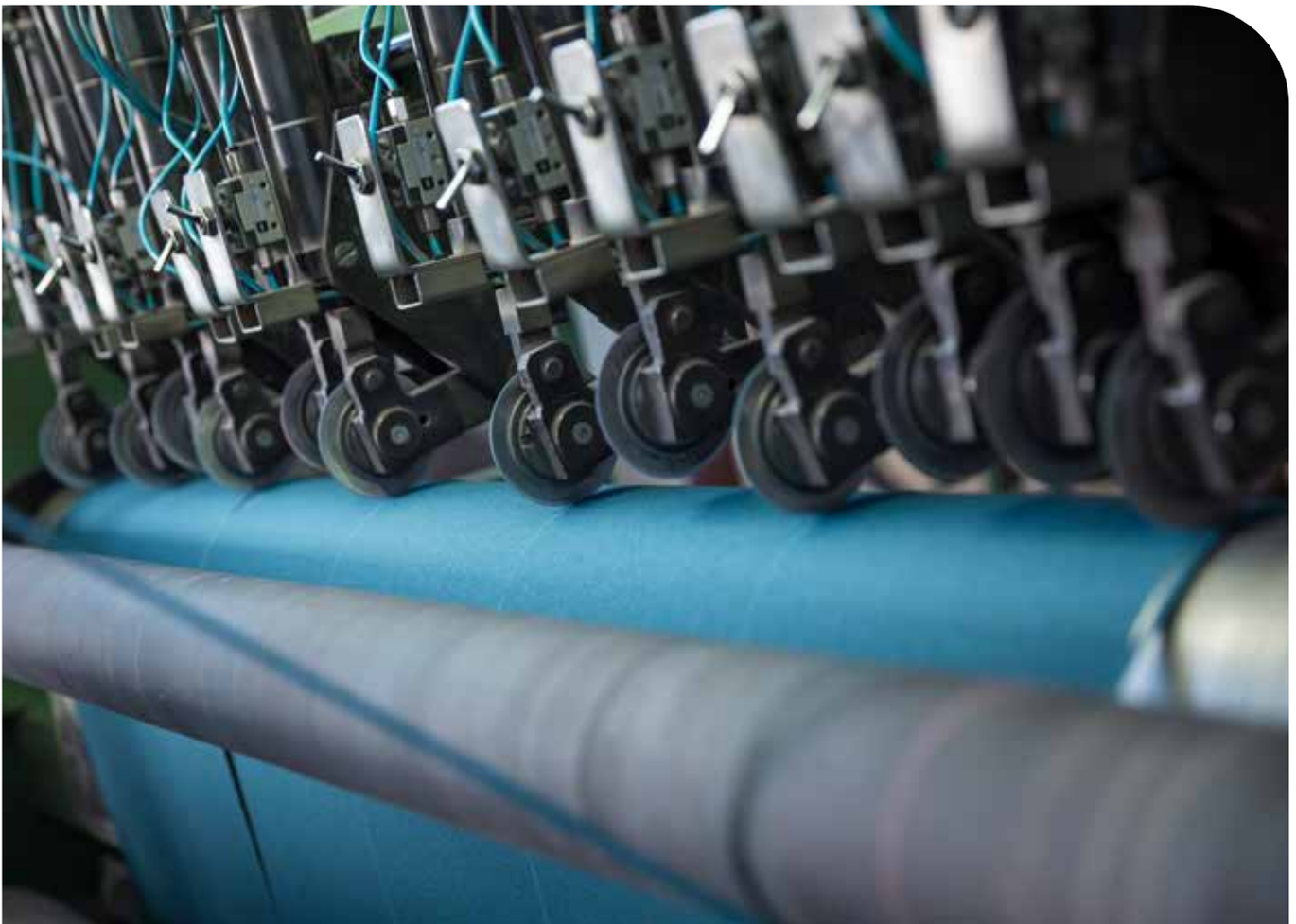




## PRODUKTPROGRAMM





**qualityaustria**  
Erfolg mit Qualität



## ZERTIFIKAT

Die Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH stellt folgender Organisation ein qualityaustria Zertifikat aus:



**Bohr Schleifmittelwerke Ges.m.b.H**  
Wilkersdorfer Straße 52, AT-7432 Obersiebenbrunn

Marketing, Vertrieb, Anwendungsberatung und Konfektionierung von Schleifmitteln auf Unterlage, sowie Handel von gebundenen Schleifkörpern

Die Gültigkeit dieses qualityaustria Zertifikates wird durch jährliche Überwachungsaudits und dreijährliche Verlängerungsaudits aufrechterhalten.

Dieses qualityaustria Zertifikat bestätigt die Anwendung und Weiterentwicklung eines wirksamen

**Qualitätsmanagementsystems**  
entsprechend den Forderungen der  
**ISO 9001:2015**

Registriernummer: Q-20591/0  
Erstausstellung: 24. Mai 2018  
Gültig bis: 23. Mai 2027

Wien, am 17. Mai 2024

Quality Austria - Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH,  
AT-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

  
Mag. Christoph Meindl  
CEO

  
Mag. Dr. Werner Piar  
CEO

  
Ing. Christoph Baumgartner MSc, MBA  
Präsident, Leitend. Customer Service Center

Das aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter [http://www.qualityaustria.com/audit\\_dokumente/](http://www.qualityaustria.com/audit_dokumente/)

## PRODUKTION SEIT ÜBER 55 JAHREN

Seit mehr als 55 Jahren steht der Name BOHR für innovative und hochwertige Entwicklung und Produktion von Schleifmittellösungen. Als österreichisches Unternehmen mit Sitz im Burgenland bieten wir, die „BOHR Schleifmittelwerk GmbH“, eine umfassende Palette an Schleifprodukten für die unterschiedlichsten Anwendungen und Oberflächen an. In bewährter hoher Qualität liefern wir unseren Kunden anforderungsoptimierte Lösungen für die Bearbeitung von Holz, Metall, Glas, Kunststoff und Mineralwerkstoffen, sowie für die Karosseriereparatur und Lackierung, den Malerbedarf oder Trockenbau.

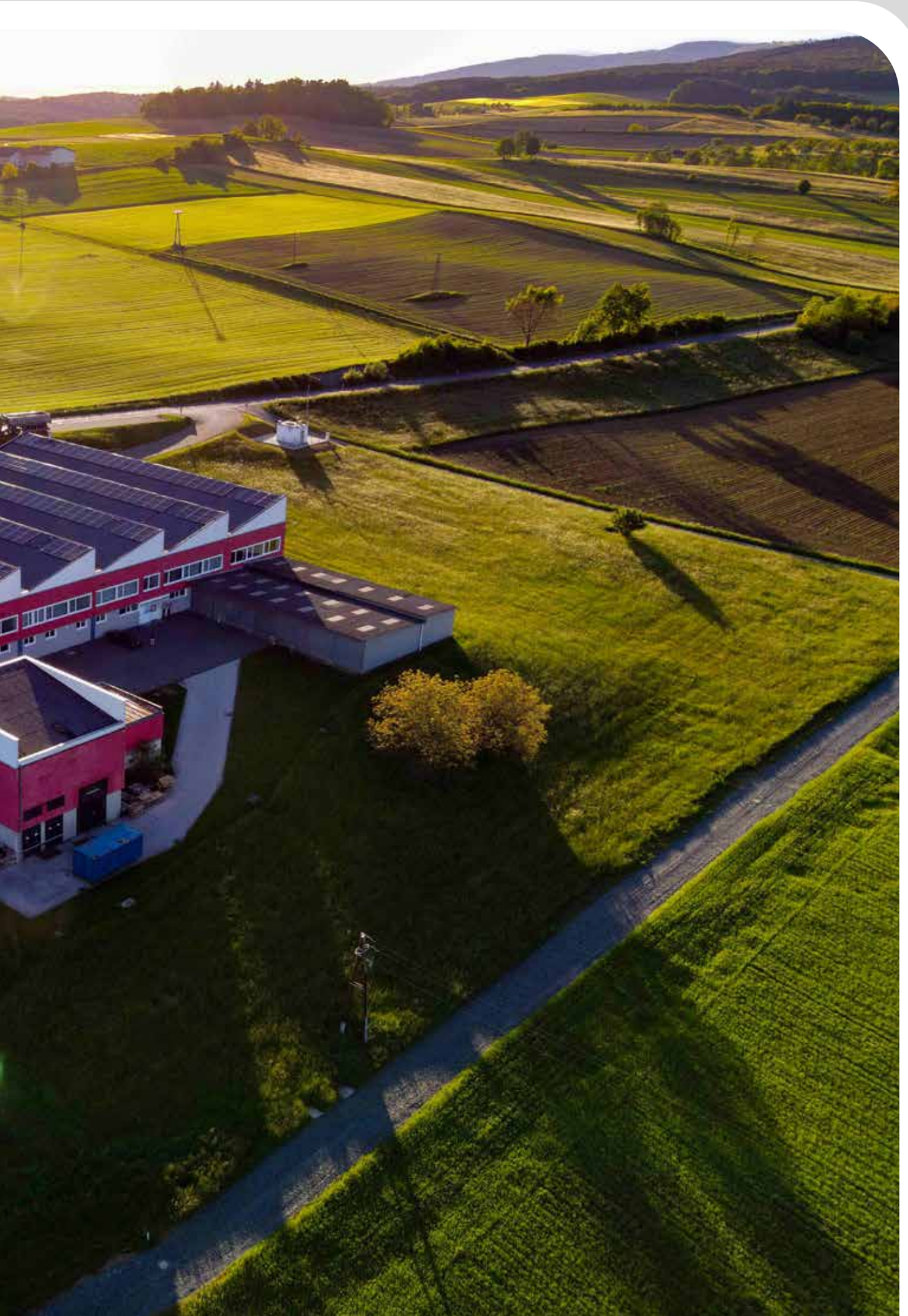
## KUNDENANFORDERUNG IM FOKUS

Unser state-of-the-art Produktionsgelände auf über 10.000 m<sup>2</sup> gibt uns, gepaart mit unserem höchst kompetenten Mitarbeiterstab, die Möglichkeit, jede Abmessung und Verbindung gemäß Kundenwunsch und spezifischen Anforderungen kurzfristig lieferfertig zu produzieren. Diese Flexibilität, der hohe Anspruch an uns selbst, unsere Produkte, sowie der langjährige hervorragende Ruf in puncto Qualität und Sicherheit, gewährleistet uns und unseren Kunden, tagtäglich wettbewerbsfähig zu sein und es auch zu bleiben. Es macht uns zu einem starken und gleichsam verlässlichen Partner.

## PARTNER MIT HANDSCHLAGQUALITÄT

Wir bei BOHR nehmen uns Zeit, die sich stetig weiterentwickelnden Kundenbedürfnisse zu erfassen, diese zu verstehen und erfolgreich umzusetzen. Als Partner von Handwerk, Gewerbe und Industrie verstehen wir es, uns nicht nur durch unsere Produkte auszuzeichnen, sondern gleichsam durch unser umfassendes Service und einer hohen Beratungskompetenz. Wir gewährleisten unseren Partnern und jenen, die es noch werden wollen: Gleichbleibend hohe Qualität – höchstes Fachwissen und Kompetenz – umfassendes Service und modernste Produktion – Schnelligkeit und Flexibilität – faire Preiskalkulation – Termin- und Liefertreue. Sprich Bohr-Handschlagqualität.





**EDITORIAL**

HOLZ

METALL

KAROSSERIE

SPEZIAL

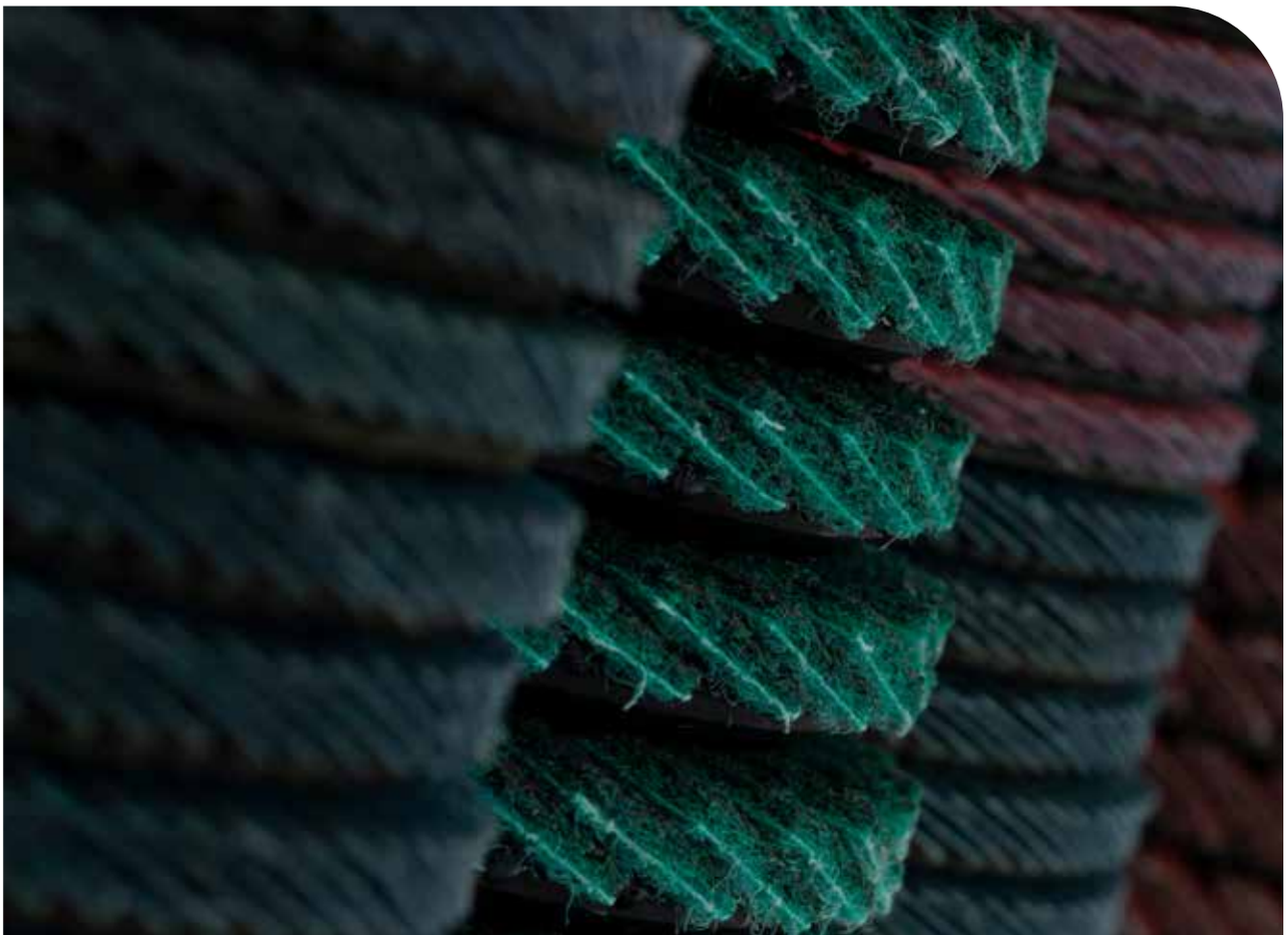
ZUBEHÖR

## LAGERUNG UND HANDHABUNG VON SCHLEIFMATERIALIEN

- Die ideale Lagerung von Schleifbändern und anderen Schleifmaterialien mit flexibler Unterlage liegt bei Temperaturen zwischen 20 und 22°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 bis 60%. Es ist entscheidend, dass diese Bedingungen möglichst konstant gehalten werden.
- Breitbänder sollten mindestens 24 Stunden vor dem Gebrauch aus der Verpackung genommen, aufgehängt und das untere Ende mit einem mindestens 150 mm dicken Rohr oder einem ähnlichen schweren Gegenstand beschwert werden.
- Langbänder, Klettscheiben und andere Schleifmittel sollten so lange wie möglich in ihrer Verpackung bleiben und erst kurz vor dem Einsatz ausgepackt werden.
- Beim Auspacken und Auflegen der Schleifbänder auf die Maschine darauf achten, diese nicht zu knicken oder zu stoßen.
- Schleifmaterial sollte vor direkter Hitze (z.B. Heizkörper) und Feuchtigkeit (z.B. offene Türen) geschützt werden.
- Bei längeren Stillstandzeiten der Schleifmaschine sollten die Schleifbänder von der Maschine entfernt und entweder aufgehängt oder wieder verpackt werden.
- Schleifmittel sollten nicht auf dem Boden abgestellt oder hingelegt werden.
- Vor der Verwendung ist es ratsam, Schleifmittel auf Beschädigungen zu überprüfen, um kostspielige Oberflächenfehler oder Maschinenstillstände zu vermeiden.
- Es sollte stets nach dem "first in - first out"-Prinzip gearbeitet werden, wobei das Wareneingangsdatum zu berücksichtigen ist.
- Die Haltbarkeit von Trenn- und Schrupscheiben wird hauptsächlich durch deren Feuchtigkeitsgehalt beeinflusst. Scheiben, die nach der Herstellung hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind, verlieren ihre ursprüngliche Lebensdauer.
- Trenn und Schrupscheiben dürfen nach dem Erreichen der Mindesthaltbarkeitsdauer keinesfalls mehr verwendet werden.
- Sicherheitstechnische Hinweise des Schleifmaschinenherstellers sind zu beachten.
- Zusätzlich zu Augenschutz, Gehörschutz, Handschuhen und Staubmaske sind je nach Schleifarbeit auch Gesichtsschutz, Lederschürze und Sicherheitsschuhe zu tragen.



! Die richtige Lagerung und Handhabung ist wichtig für den Erhalt, die Gewährleistung und die Leistungsfähigkeit unserer Schleifmittel. !



## PRODUKTKATEGORIEN



### METALLE ALLGEMEIN

EDELSTAHL, ALUMINIUM, TITAN, HOCHLEGIERTE STÄHLE, UNLEGIERTE STÄHLE, NIEDRIGLEGIERTE STÄHLE, GUSS, ALU-GUSS, KOHLENSTOFFSTAHL, INOX, EISENMETALLE



### VERBUNDWERKSTOFFE UND KUNSTSTOFFE ALLGEMEIN

GFK, ACRYLGLAS, GELCOAT, THERMOPLASTE, DUROPLASTE, ELASTOMERE UND GUMMI



### HÖLZER ALLGEMEIN

HARTHÖLZER, WEICHHÖLZER, FURNIERE, SPANPLATTEN, HDF, MDF, OSB, SANDWICHPLATTEN, SPERRHOLZ, KORK, PARKETT, HARZREICHE HÖLZER, LAMINATE, GRUNDIERFOLIEN



### LACKE ALLGEMEIN

POLYESTER-LACKE, PUR-LACKE, FÜLLER UND GRUNDIERUNGEN, NC-LACKE (NITROZELLULOSE), HOCHGLANZLACKE, FARBEN, UV- UND STRAHLENHÄRTENDE LACKSYSTEME, WASSERLACKE, FÜLLER, PRIMER, SPACHTEL



### NICHTEISEN-METALLE

ALUMINIUM, KUPFER, ZINK, BRONZE, MESSING



### GLASWERKSTOFFE ALLGEMEIN



### MINERALWERKSTOFFE ALLGEMEIN

STEIN, GIPS UND GIPSPLATTEN, FASERPLATTEN, KERAMIK, PORZELLAN, CORIAN



### TEXTILIEN ALLGEMEIN

LEDER, TEXTILIEN



# HOLZ – ERSTKLASSIG GESCHLIFFEN

Die ständige Weiterentwicklung unserer Schleifmittel in Kooperation mit Holzbearbeitern aus Handwerk, Gewerbe und Industrie ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Erfolges. Mit unserem umfassenden Produktsortiment decken wir die gesamte Bandbreite der Oberflächenbehandlung für sämtliche Holzwerkstoffe ab. Das macht uns zu einem starken Partner für unzählige Anforderungen der Holzbearbeitung. Zu unserem Kundenkreis zählen namhafte Möbel-, Fenster- und Türenhersteller, der Bootsbau, sowie die Parkett-, Massivholz- und Spanplattenindustrie. Grundlage jeder perfekt lackierten, gebeizten oder geölten Holzoberfläche ist ein erstklassiger Schliff.



# VON STANDARD BIS MASSANFERTIGUNG

In unserem Produktsortiment für die Holzbearbeitung finden Sie eine riesige Auswahl an Schleifmitteln für Breitband-, Langband-, Kanten- und Handbandschleifmaschinen, sowie für Schwingschleifer und Exzentrerschleifer, in verschiedenen Abmessungen und Formen. Sonderanfertigungen sind ebenso Bestand unserer Produktpalette.

**DIAMANTFLEX PROFESSIONAL**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	halboffen
<b>Unterlage</b>	E/F - Papier, antistatisch
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1420 mm

**Produktbeschreibung**

Universell einsetzbares Schleifmittel für alle Holzarten. Mit der stabilen Papierunterlage werden gute Schleifergebnisse erzielt.

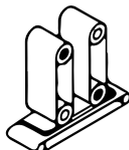
**Weitere Anwendungen**



Handschliff



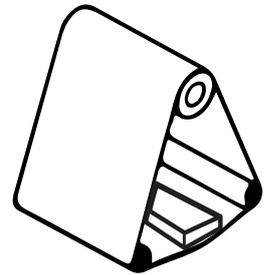
Schwingschleifer



Flachschleifmaschine

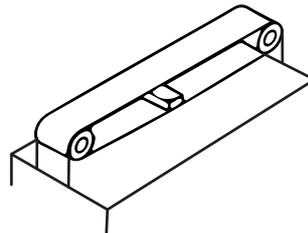
**Breitbänder**

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



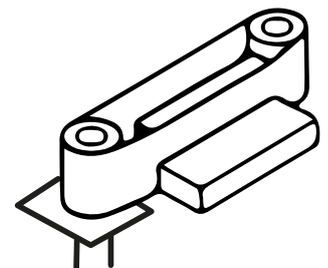
**Langbänder**

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Kurzbänder**

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## DIAMANTFLEX NEU



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Korn 36 - 120: halboffen, Korn 150 - 320: geschlossen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1420 mm

## Produktbeschreibung

Universell einsetzbares Schleifmittel für alle Holzarten. Mit der stabilen Papierunterlage werden gute Schleifergebnisse erzielt.

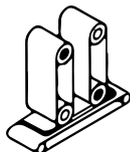
## Weitere Anwendungen



Handschliff



Schwingschleifer



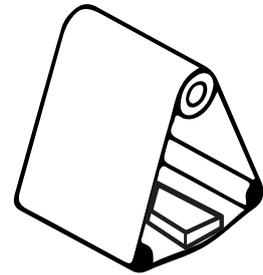
Flachsleifmaschine

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

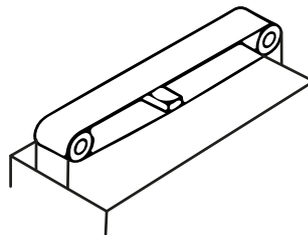


## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

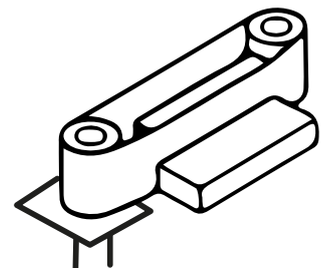


## Kurzabänder

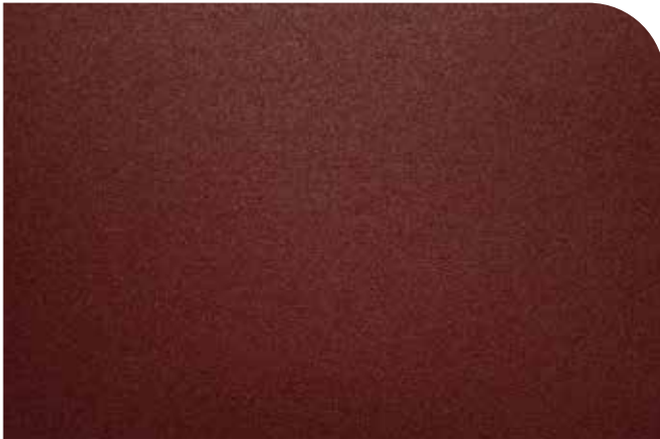
Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



RUBINFLEX



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1420 mm

Produktbeschreibung

Besonders geeignet für harzende Holzarten. Durch die offene Streuung wird einem Zusetzen des Schleifmittels entgegenge-wirkt und dadurch wird die Standzeit erhöht.

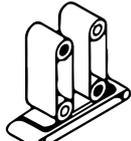
Weitere Anwendungen



Handschliff



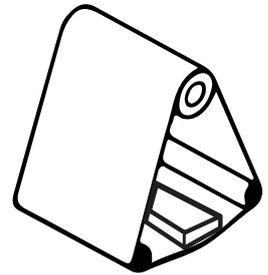
Schwingschleifer



Flachschleifmaschine

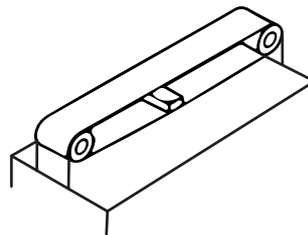
Breitbänder

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



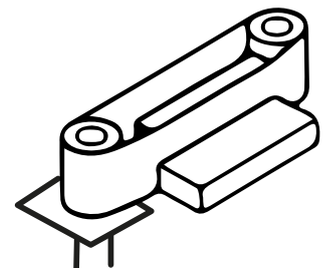
Langbänder

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder

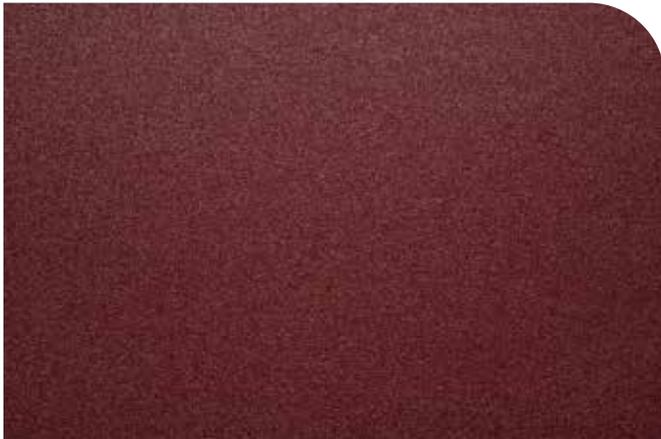


Kurzbänder

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## WOODFLEX



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	E/F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1400 mm

## Produktbeschreibung

Gute Spanabnahme bereits bei geringem Schleifdruck.  
Ideal für den universellen Einsatz bei vielen Werkstoffen.

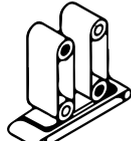
## Weitere Anwendungen



Handschliff



Schwingschleifer



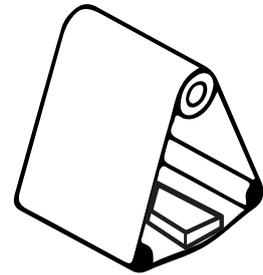
Flachsleifmaschine

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

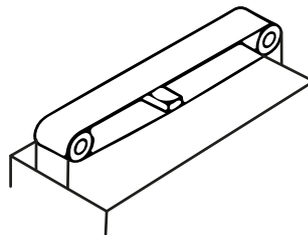


## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

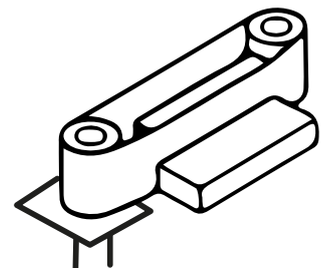


## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



BLACKFLEX



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungsbreite	1440 mm

Produktbeschreibung

Universell einsetzbares Schleifmittel für alle Holzarten. Mit der stabilen Papierunterlage werden gute Schleifergebnisse erzielt.

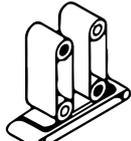
Weitere Anwendungen



Handschliff



Schwingschleifer

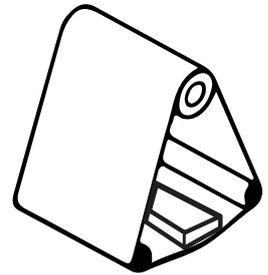


Flachschleifmaschine

Breitbänder

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1360 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

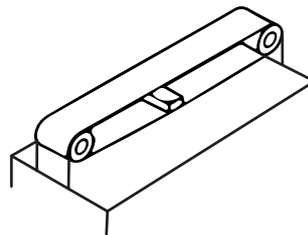
Verpackungseinheit: 12 Bänder



Langbänder

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

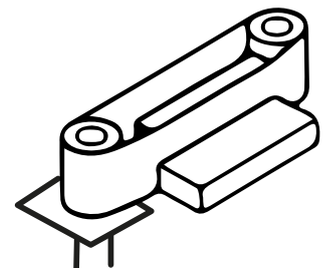
Verpackungseinheit: 12 Bänder



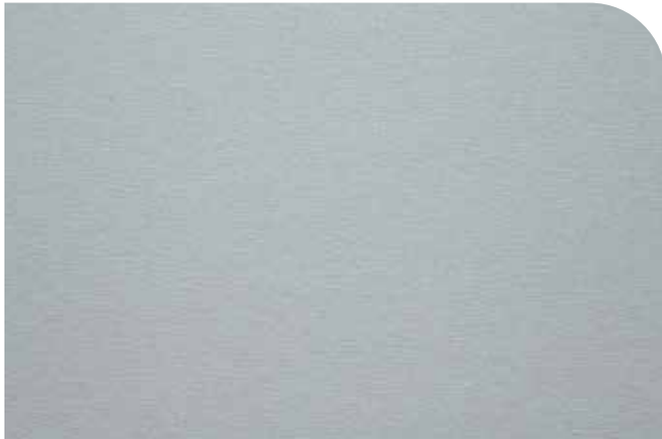
Kurzbänder

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



LACMASTER



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid + Stearatbeschichtung
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	E - Papier, antistatisch
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1400 mm

**Produktbeschreibung**

Besonders geeignet für den Lackzwischenliff und zum Anschleifen sämtlicher Grundierungen.

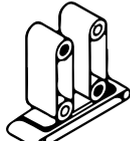
**Weitere Anwendungen**



Handschliff



Schwingschleifer



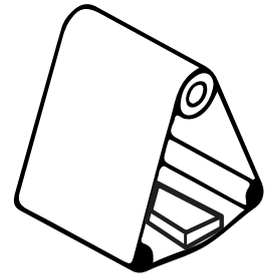
Flachsleifmaschine

**Breitbänder**

**Gängige  
Abmessungen**

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

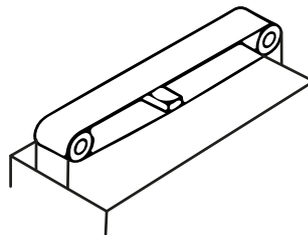


**Langbänder**

**Gängige  
Abmessungen**

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

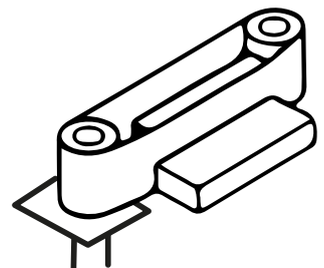


**Kurzbänder**

**Gängige  
Abmessungen**

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



## SES



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Harzbindung mit Stearat
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1420 mm

## Produktbeschreibung

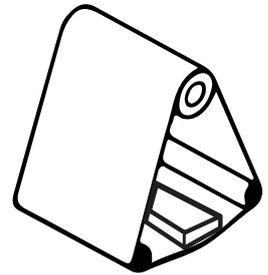
SES hat die gleichen Eigenschaften wie SFSN, ist aber dank der Stearatbeschichtung in der Lage, weicher zu schleifen und eine bessere Leistung in Bezug auf die Lebensdauer zu erbringen. SES ermöglicht hervorragende Ergebnisse in der Holzindustrie beim Schleifen von Polyester-, Acryl- und Poli-Acryl-Lacken auf Lösungsmittelbasis mit breiten und schmalen Bandschleifmaschinen oder Kantenschleifern.

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1360 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

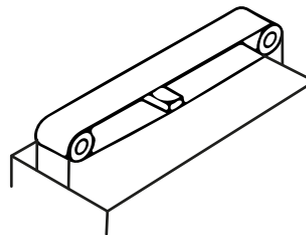


## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

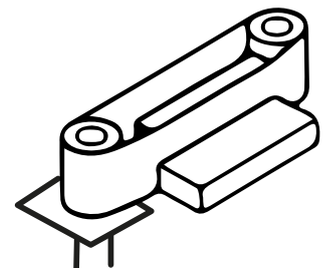


## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



SFSN

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

**Eigenschaften**

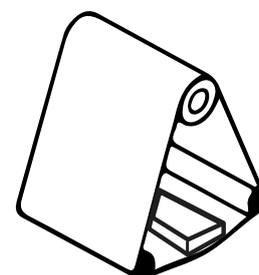
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	E - Papier
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1850 mm

**Produktbeschreibung**

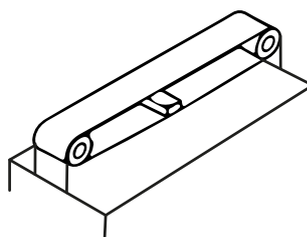
Ideal für den Einsatz in der Holz- und Lederindustrie geeignet. In der Holzindustrie bewährt es sich hervorragend bei der Bearbeitung von MDF, Polyurethanlacken, Polyesterlacken, Füllmaterialien und Melaminpapier. In der Lederindustrie sind unsere breiten und schmalen Bänder optimal für den Einsatz in Gerbereien ausgelegt. Die spezifische Zusammensetzung und Qualität unseres Materials gewährleisten eine ausgezeichnete Leistung und Langlebigkeit in diesen anspruchsvollen Anwendungsbereichen.

**Breitbänder****Gängige  
Abmessungen**

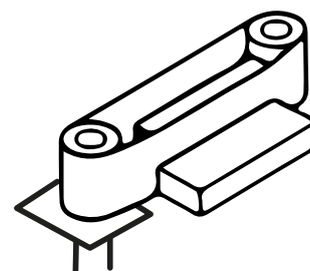
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
1650 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder

**Langbänder****Gängige  
Abmessungen**

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder

**Kurzbänder****Gängige  
Abmessungen**

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



EDITORIAL

HOLZ

METALL

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

17

## CCREF



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1860 mm

## Produktbeschreibung

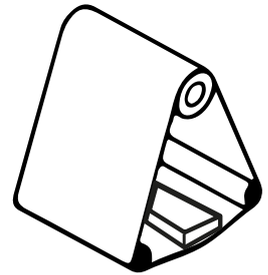
Universell einsetzbares Schleifmittel für alle Holzarten. Mit der stabilen Papierunterlage werden gute Schleifergebnisse erzielt.

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

1360 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
1620 x 2620 mm
1650 x 2620 mm
1670 x 2620 mm
1680 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

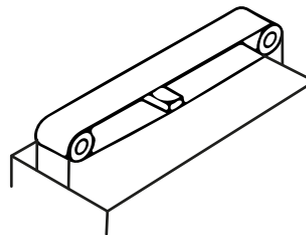


## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

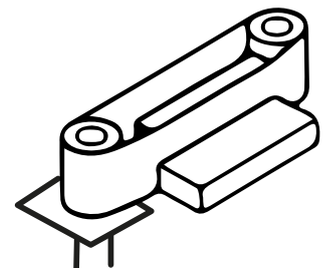


## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



FSA

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Siliziumkarbid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	F - Papier, antistatisch
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1420 mm

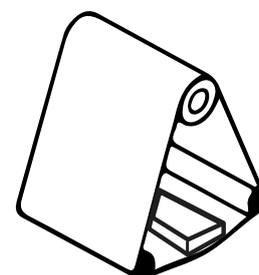
**Produktbeschreibung**

FSA erzeugt ein brillantes, feines Schlibbild bei hoher Standzeit.

**Breitbänder****Gängige  
Abmessungen**

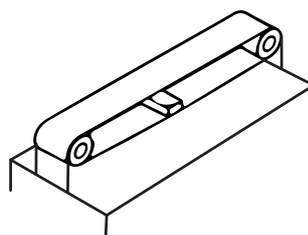
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

**Langbänder****Gängige  
Abmessungen**

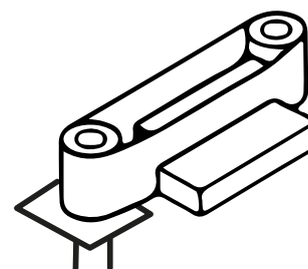
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

**Kurzbänder****Gängige  
Abmessungen**

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



EDITORIAL

HOLZ

METALL

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

19

DIAMANTFLEX PROFESSIONAL MX - MXL



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	X - Polyester - Baumwollgewebe
Max. Fertigungsbreite	1400 mm

Produktbeschreibung

Ein bewährtes Schleifmittel im Einsatz auf verschiedensten Metallen. Mit dem stabilen Baumwollträger wird eine hohe Standzeit garantiert, und dadurch reduziert sich die Anzahl der Bandwechsel.

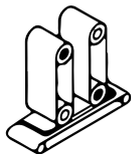
Weitere Anwendungen



Handschliff



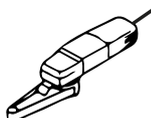
Handband



Flachsleifmaschine



Ständerschleifmaschine

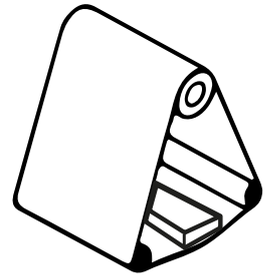


Handbandfeile

Breitbänder

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

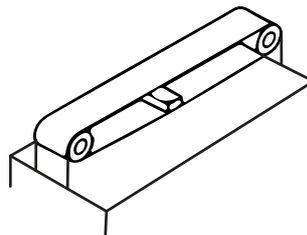
Verpackungseinheit: 12 Bänder



Langbänder

Gängige Abmessungen
150 x 4800 mm
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

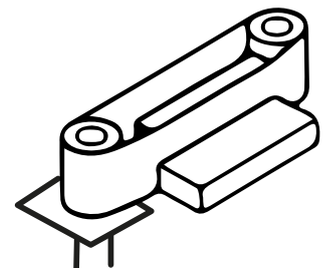
Verpackungseinheit: 12 Bänder



Kurzbänder

Gängige Abmessungen
6 x 520 mm
9 x 533 mm
75 x 533 mm
75 x 2000 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



## ARKFEO



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	extra offen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1380 mm

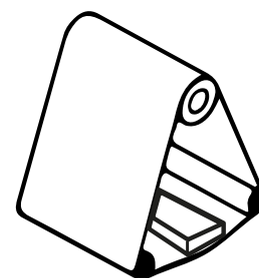
## Produktbeschreibung

ARKFEO erzielt durch seine extra offene Kornstreuung eine extrem lange Standzeit auf allen schnell schmierenden und sich zusetzenden Holzarten. Die antistatischen Eigenschaften erzielen ein sauberes und gesundes Arbeitsklima.

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

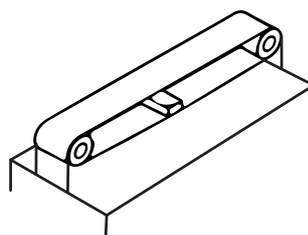
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

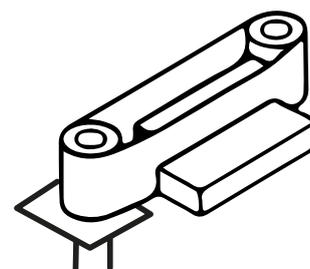
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



ARKFO



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

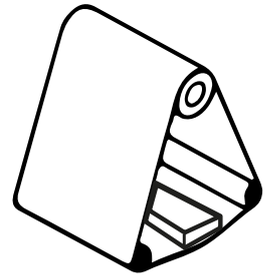
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungsbreite	1380 mm

**Produktbeschreibung**

ARKFO erzielt eine sehr lange Standzeit auf allen Holzoberflächen. Das scharfe Korund-Korn gewährleistet einen sauberen Schliff ohne Holzfasern. Die antistatischen Eigenschaften erzielen ein sauberes und gesundes Arbeitsklima.

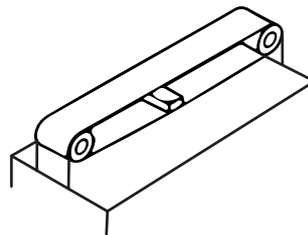
**Breitbänder**

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



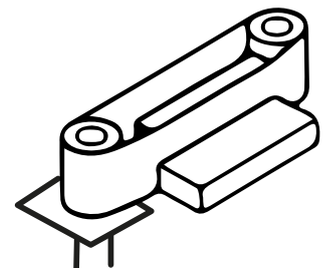
**Langbänder**

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Kurzbänder**

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## ARSFO



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	offen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1380 mm

## Produktbeschreibung

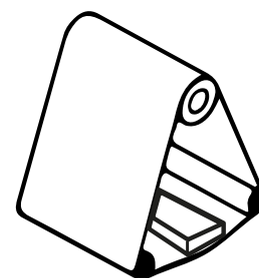
ARSFO ist besonders geeignet zum Schleifen aller Holzwerkstoffe vor einer Beschichtung mit Lacken und Grundierungen. Durch das Siliziumkarbid-Korn wird eine saubere und faserfreie Fläche erzeugt. Die antistatischen Eigenschaften erzielen ein sauberes und gesundes Arbeitsklima.

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

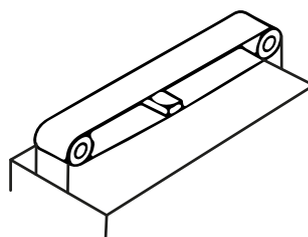


## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

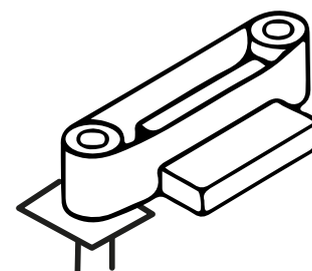


## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



EKA 1000-F



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

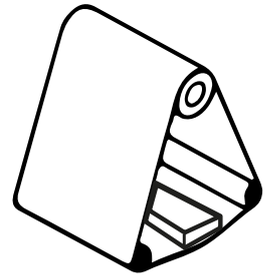
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1350 mm

Produktbeschreibung

EKA 1000-F ist ein universell einsetzbares Schleifmaterial für alle Holzarten. Die antistatische Ausrüstung erzielt eine lange Standzeit bei sauberem Arbeitsklima.

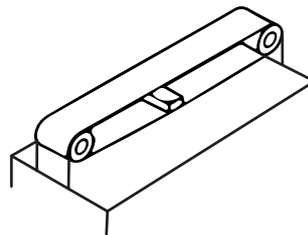
Breitbänder

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



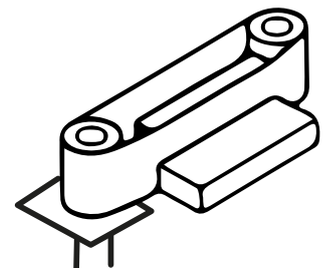
Langbänder

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



Kurzbänder

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## EKA 1000-Z



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuung	geschlossen
Unterlage	F - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1350 mm

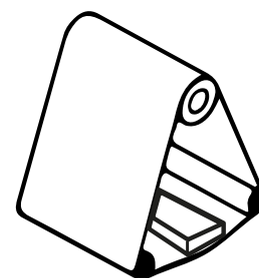
## Produktbeschreibung

EKA 1000-Z ist ein Schleifmaterial für die Be- und Verarbeitung aller Stähle und Edelstähle. Die sehr feste F-Papier Unterlage sichert einen stabilen Bandlauf auf allen Lang- und Breitband-schleifmaschinen.

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

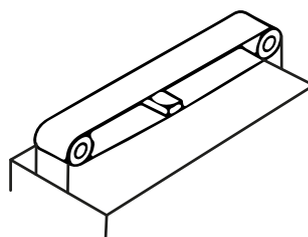
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

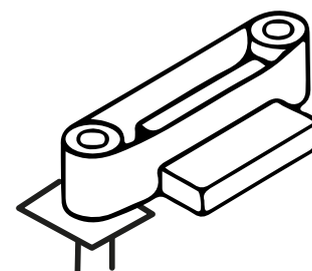
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## EKA 3001



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	halboffen
Unterlage	E - Papier, antistatisch
Max. Fertigungs- breite	1350 mm

## Produktbeschreibung

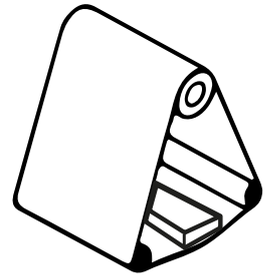
EKA 3001 ist ein spezielles Schleifmaterial, und ist für den Lackzwischen-schliff aller Lacke und Beschichtungen (nicht Folien) geeignet. Die antistatischen Eigenschaften erzielen ein sauberes und gesundes Arbeitsklima.

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

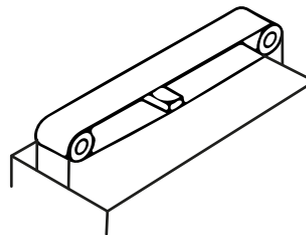


## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

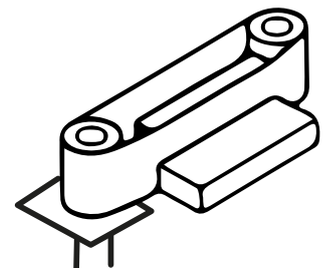


## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



## EKA 3001-N



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Siliziumkarbid - Stearatbeschichtung
<b>Streuung</b>	halboffen
<b>Unterlage</b>	E - Papier, antistatisch
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1350 mm

## Produktbeschreibung

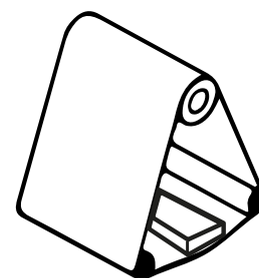
EKA 3001-N ist ein spezielles Schleifmaterial, für den Lackzwischen- und Endschliff aller Lacke und Beschichtungen. Eine Beschichtung mit Stearat erzeugt einen kühlen und feinen Schliff. Die antistatischen Eigenschaften erzielen ein sauberes und gesundes Arbeitsklima.

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

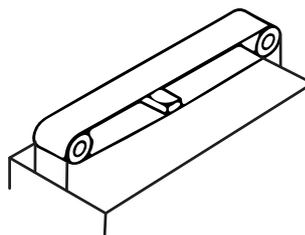


## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

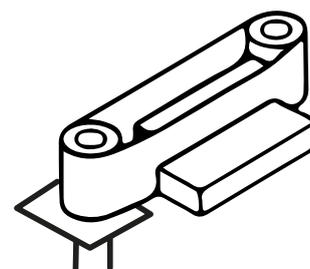


## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



## EKA BLACK



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	offen
Unterlage	Korn 60 - 180: F - Papier Korn 220 - 400: E - Papier
Max. Fertigungs- breite	1350 mm

## Produktbeschreibung

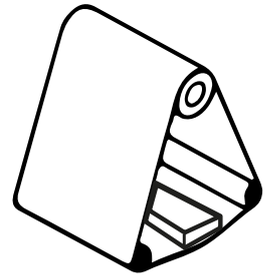
EKA BLACK ist ein neuartiges Schleifmaterial, welches sich durch sehr hohe Standzeiten und den universellen Einsatz auf vielen Werkstoffen auszeichnet. Durch das spezielle Siliziumkarbid-Korn wird eine saubere und faserfreie Fläche erzeugt. Eine optimale antistatische Eigenschaft erzielt ein sauberes und gesundes Arbeitsklima ohne statische Aufladung des Werkstücks oder der Maschine.

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

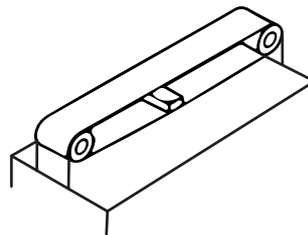


## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

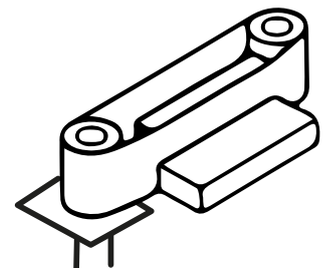


## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



## ZC 710 X



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



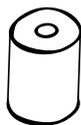
## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon-/Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	Y/X - Polyester - Baumwollgewebe
Max. Fertigungs- breite	1600 mm

## Produktbeschreibung

ZC 710 X ist ein robustes Schleifmittel für den universellen Einsatz auf Metall und Holz.

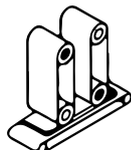
## Weitere Anwendungen



Rolle



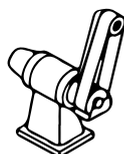
Schwingschleifer



Flachsleifmaschine



Bodenschleifer



Ständerschleifmaschine



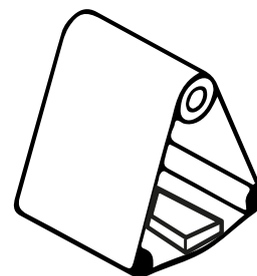
Handbandmaschine

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

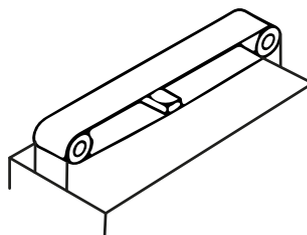


## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

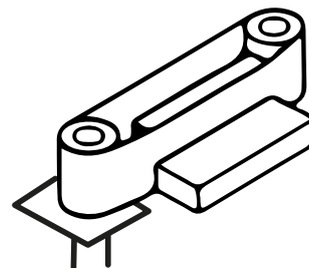


## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



XA 345



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



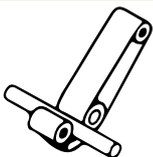
Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	X - Polyester - Baumwollgewebe
Max. Fertigungsbreite	1360 mm

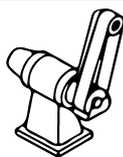
Produktbeschreibung

XA 345 ist mit einem offen gestreuten Aluminiumoxid-Korn versehen und besonders für den Einsatz auf schmierenden Werkstoffen geeignet.

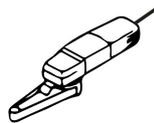
Weitere Anwendungen



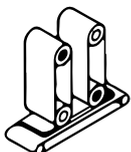
Centerless



Ständerschleifmaschine



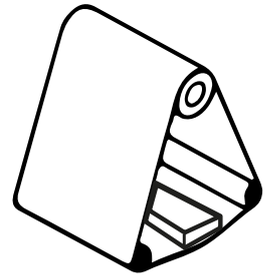
Handbandfeile



Flachsleifmaschine

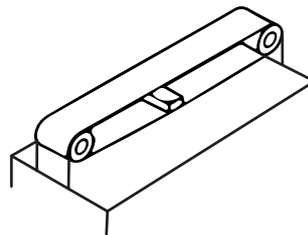
Breitbänder

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



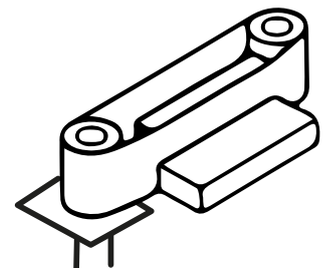
Langbänder

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



Kurzbänder

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



X 868



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



### Eigenschaften

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz + Kühlmittel
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	X - Baumwoll - Polyestergerewebe
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1330 mm

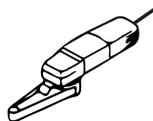
### Produktbeschreibung

X 868 verfügt über ein speziell wärmebehandeltes Aluminiumoxid-Korn, welches eine sehr hohe Standzeit mit sich bringt. Das Schleifmittel ist speziell für das Finishen von Edelstahl konzipiert worden.

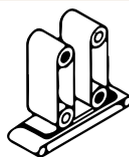
### Weitere Anwendungen



Ständerschleifmaschine



Handbandfeile



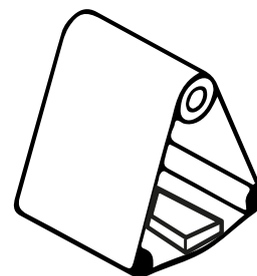
Flachsleifmaschine

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

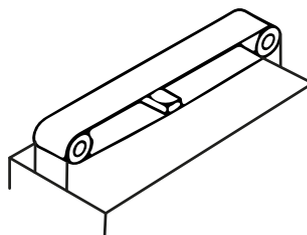


## Langbänder

### Gängige Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

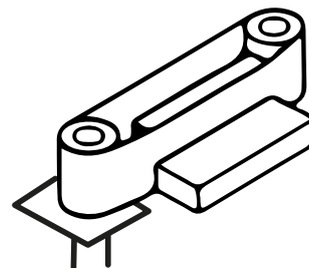


## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



BRX



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

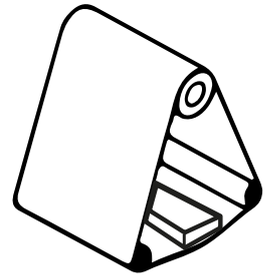
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	X - Baumwolle - Polyestergewebe
Max. Fertigungs- breite	1400 mm

**Produktbeschreibung**

Ein bewährtes Schleifmittel im Einsatz auf verschiedensten Holzarten. Mit dem stabilen Baumwollträger wird eine hohe Standzeit garantiert und dadurch reduziert sich die Anzahl der Bandwechsel.

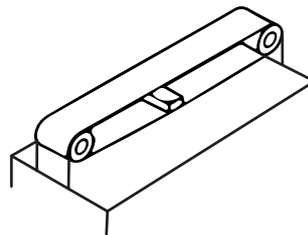
**Breitbänder**

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



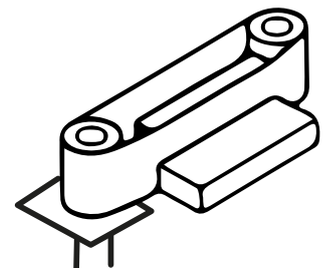
**Langbänder**

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder

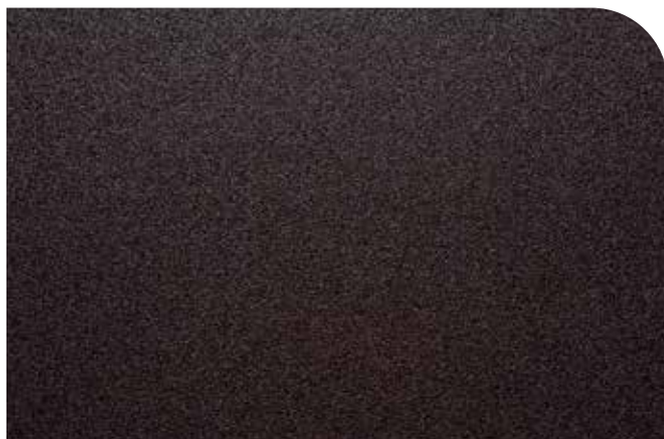


**Kurzbänder**

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



J 408



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



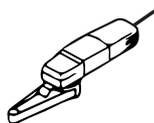
### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	J - Polyester-Baumwollgewebe
Max. Fertigungs- breite	1320 mm

### Produktbeschreibung

J 408 verfügt über ein leistungsstarkes, flexibles Trägermaterial. Mit dem halboffen gestreuten Aluminiumoxid-Korn eignet es sich für Holz- und Metalleanwendungen. Die hervorragende Anpassungsfähigkeit an die Konturen des Werkstücks führt zu sehr guten Schleifergebnissen.

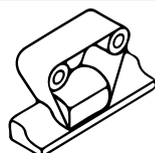
### Weitere Anwendungen



Handbandfeile



Handbandmaschine

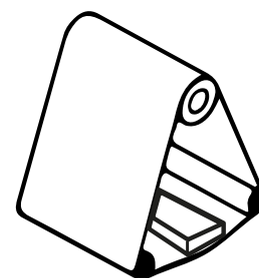


Profilschleifmaschine

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

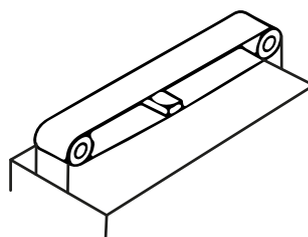
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Langbänder

### Gängige Abmessungen

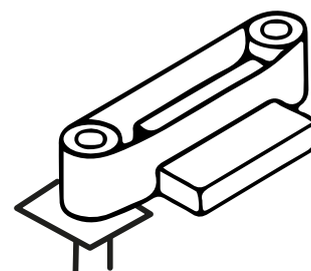
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



J 859



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz + Kühlmittelzusatz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	JF - Polyester - Baumwollgewebe
Max. Fertigungsbreite	1320 mm

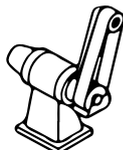
### Produktbeschreibung

J 859 ist ein universell einsetzbares Schleifmittel mit flexiblem Träger, welches sich für die Bearbeitung von schwierigen Werkstückformen unterschiedlichster Materialien eignet. Die geschlossene Streuung führt zu einer hohen Abtragsleistung. Die hohe Standzeit des J 859 ermöglicht ein kosteneffizientes schleifen.

### Weitere Anwendungen



Handschliff



Ständerschleifmaschine



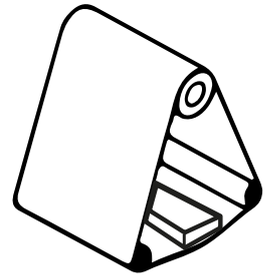
Handbandmaschine

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

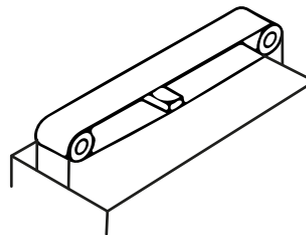


## Langbänder

### Gängige Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

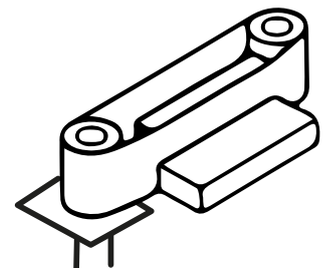


## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



## RKJFO



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	JF - Polyester - Baumwollgewebe
Max. Fertigungs- breite	1350 mm

## Produktbeschreibung

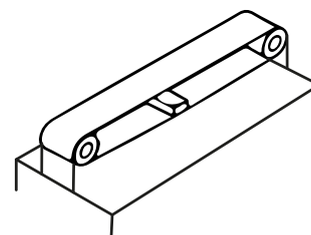
RKJFO ist ein hochflexibles Schleifgewebe für den Einsatz im Hand- und Maschinenschliff. Die sehr flexible Gewebeunterlage passt sich optimal an enge Radien und Profile an. Das Aluminiumoxid-Korn sichert einen scharfen Schliff und eine sehr gute Oberflächenqualität.

## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

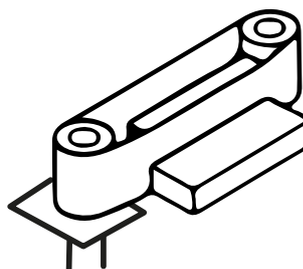


## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



## AC 411 X



## Kurzblätter

Gängige  
Abmessungen

45 x 715 mm
75 x 533 mm
100 x 610 mm
150 x 2600 mm
200 x 551 mm
200 x 750 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

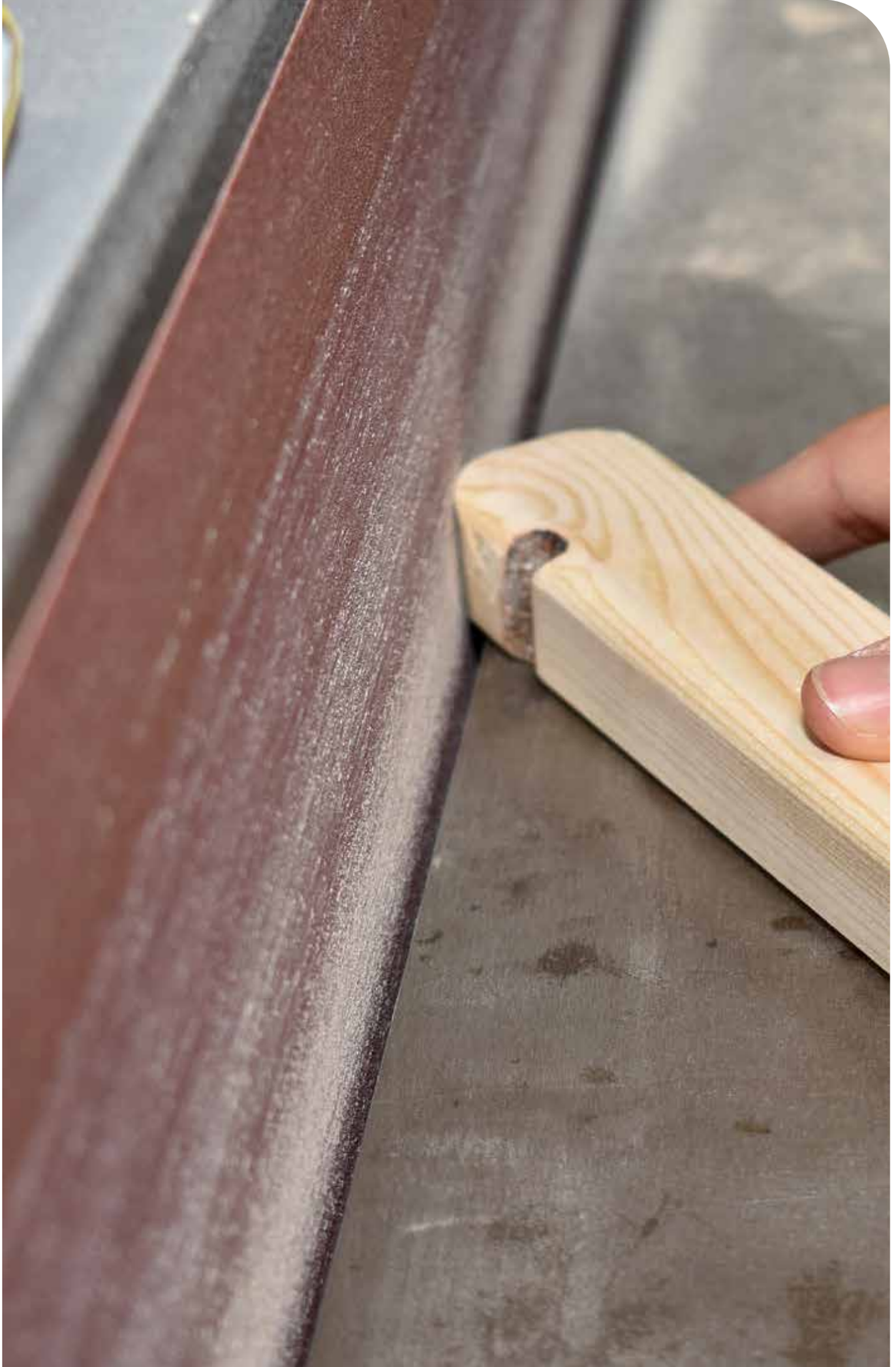


## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	X - Baumwollgewebe
Max. Fertigungs- breite	1610 mm

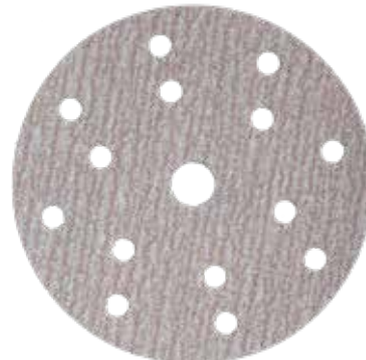
## Produktbeschreibung

AC 411 X ist ein widerstandsfähiges Schleifmittel auf einer robusten Baumwollunterlage. Die groben Körnungen eignen sich für den Holzschliff und die feinen für das Finishen von Metall.



DIAMANTFLEX VELOUR

A 275 VELOUR



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

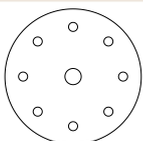
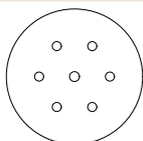
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	E/F - Papier mit Velour

**Eigenschaften**

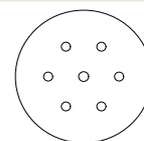
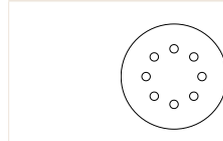
Bindung	doppelte Harzbindung
Kornart	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	faserverstärktes A - Latexpapier mit Velour

**Gängige Lochsysteme**

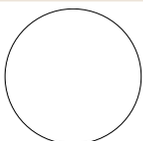
**Gängige Lochsysteme**



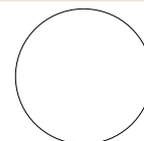
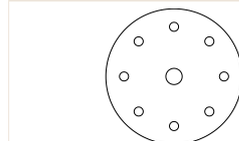
<p>Ø 150 mm 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB</p>	<p>Ø 150 mm 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB</p>
---	---



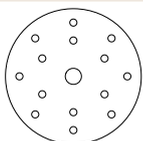
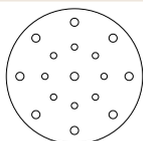
<p>Ø 125 mm 8-fach gelocht Stanzformnummer: 35SB</p>	<p>Ø 150 mm 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB</p>
--	---



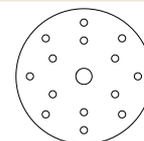
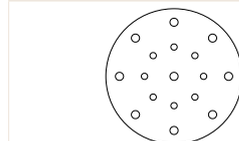
<p>Ø 75 mm ungelocht Stanzformnummer: 53SB</p>	<p>Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB</p>
--	---



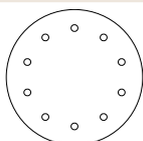
<p>Ø 150 mm 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB</p>	<p>Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB</p>
---	---



<p>Ø 150 mm 16-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 116SB</p>	<p>Ø 150 mm 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB</p>
---	---



<p>Ø 150 mm 16-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 116SB</p>	<p>Ø 150 mm 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB</p>
---	---



<p>Ø 178 mm 10-fach gelocht Stanzformnummer: 130SB</p>	<p>Ø 37 mm ungelocht Stanzformnummer: 140SB</p>
--	---

Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück  
Korn 80 und gröber zu 50 Stück

Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück  
Korn 80 und gröber zu 50 Stück

PREMIER RED VELOUR



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz + Stearatbeschichtung
Kornart	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	B - Latexpapier mit Velour

Gängige Lochsysteme

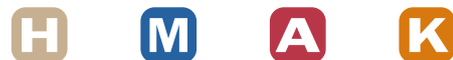
Ø 125 mm 8-fach gelocht Stanzformnummer: 36SB	Ø 150 mm 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB
Ø 150 mm 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB	Ø 125 mm ungelocht Stanzformnummer: 61SB
Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB	Ø 150 mm 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB

Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück  
Korn 80 und größer zu 50 Stück

ZMXL VELOUR



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



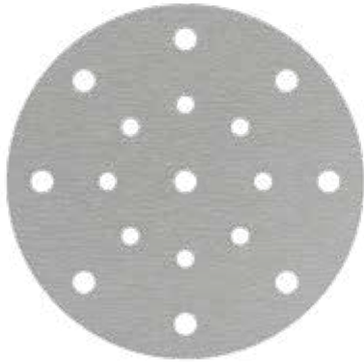
Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon
Streuung	offen
Unterlage	X - Baumwollgewebe mit Velour

Gängige Lochsysteme

Ø 125 mm 8-fach gelocht Stanzformnummer: 35SB	Ø 150 mm 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB
Ø 115 mm ungelocht Stanzformnummer: 58SB	Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB
Ø 150 mm 16-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 116SB	Ø 150 mm Mittelloch 10 mm Stanzformnummer: 120SB

Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück  
Korn 80 und größer zu 50 Stück

AUC GOLD VELUR



H 835 VELOUR



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid + Stearatbeschichtung
Streuung	halboffen
Unterlage	B - Latex Papier mit Velour

Gängige Lochsysteme

Ø 150 mm 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB	Ø 50 mm ungelocht Stanzformnummer: 50SB
Ø 75 mm ungelocht Stanzformnummer: 53SB	Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB
Ø 150 mm 16-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 116SB	Ø 150 mm 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB
Ø 178 mm 10-fach gelocht Stanzformnummer: 130SB	Ø 37 mm ungelocht Stanzformnummer: 140SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück	

Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Harzbindung
Kornart	Norzon
Streuung	offen
Unterlage	E - Papier mit Velour

Gängige Lochsysteme

Ø 150 mm ML 10 mm mit 4 Schlitz Stanzformnummer: 37SB	Ø 150 mm 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB
Ø 150 mm 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB	Ø 125 mm ungelocht Stanzformnummer: 61SB
Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB	Ø 150 mm 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück	

COMBI VELOUR



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



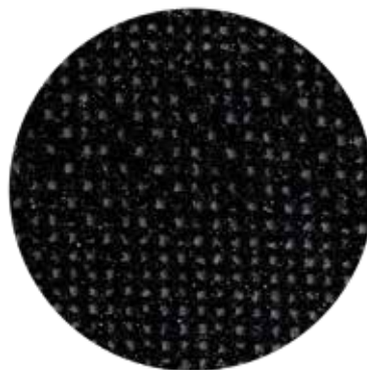
Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	geschlossen
Unterlage	F - Papier mit Velour

Gängige Lochsysteme

Ø 150 mm ML 10 mm mit 4 Schlitz Stanzformnummer: 37SB	Ø 150 mm 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB
Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB	Ø 200 mm ungelocht Stanzformnummer: 64SB
Ø 150 mm Mittelloch 10 mm Stanzformnummer: 120SB	Ø 225 mm 18-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 127SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück	

SCHLEIFGITTER



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	offen
Unterlage	Gewebegitter

Gängige Lochsysteme

Ø 406 mm ungelocht Stanzformnummer: 101SB	Ø 200 mm Mittelloch 6mm Stanzformnummer: 149SB
Ø 305 mm ungelocht Stanzformnummer: 166SB	
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück	

EDITORIAL

HOLZ

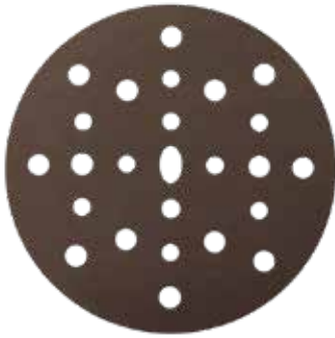
METALL

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

SCHLEIFSCHEIBE F 19



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Folienträger

Abmessungen

Ausführungen

Ø 77 mm - ungelocht	
Ø 150 mm - 25 Loch	
Verpackungseinheit: 50 Stück	

Produktbeschreibung

F 19 ist ein hochqualitatives Folienschleifmittel, welches Abtrag und Standzeit perfekt miteinander kombiniert. Trotz hoher Abtragsleistung bietet das F 19 eine sehr lange Standzeit, ein feines Finish und somit wenig Nacharbeiten. Die qualitative Lösung für die Lackiererei von Grob- bis Feinschliff.

SCHLEIFSCHEIBE F 19 - FINISH



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz mit Spezialbeschichtung
Kornart	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Folienträger

Abmessungen

Ausführungen

Ø 77 mm - ungelocht	
Ø 150 mm - 15 Loch	
Verpackungseinheit: 50 Stück	

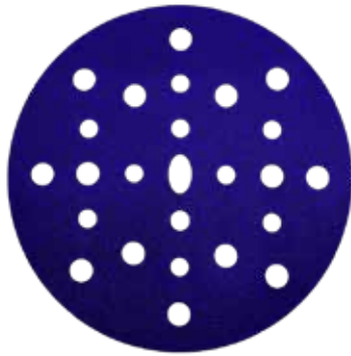
Produktbeschreibung

Die F 19-Finish Disc ermöglicht ein außergewöhnlich rasches Entfernen von Oberflächenunregelmäßigkeiten und Defekten. Dank einer Spezialbeschichtung wird ein extrem feines und gleichförmiges Schleifergebnis erzielt. Es erleichtert das nahtlose Angleichen der Übergänge zwischen alter und neuer Lackschicht und verringert den Aufwand für finale Ausbesserungsarbeiten.



FÜR MAXIMALE LEISTUNG SOLLTE F 19 BEI LANGSAMER MASCHINENGESCHWINDIGKEIT VERWENDET WERDEN.

## SCHLEIFSCHEIBE F 23 - CERAMIC



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

H

M

A

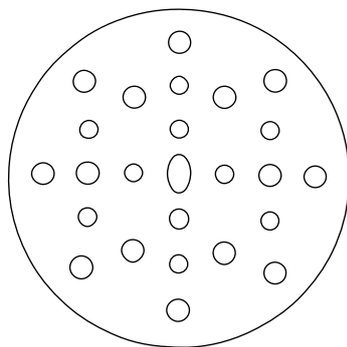
## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramikkorn
Streuung	geschlossen
Unterlage	Papierträger

## Abmessung

## Ausführung

Ø 150 mm - 25 Loch

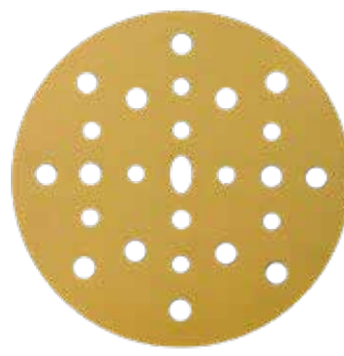


Verpackungseinheit: 50 Stück

## Produktbeschreibung

Die Keramikschleifscheibe F 23 zeichnet sich dadurch aus, dass sie sich während der Benutzung selbst schärft und ihre Langlebigkeit nicht vom angewendeten Schleifdruck abhängt. Dank einer Beschichtung mit Stearat wird die Entstehung von Staub reduziert und das Verstopfen des Schleifmaterials verhindert. Diese Schleifscheibe eignet sich für sämtliche Schritte des Lackierprozesses und stellt somit eine universelle Lösung für Lackierarbeiten dar!

## SCHLEIFSCHEIBE P 19



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

H

M

A

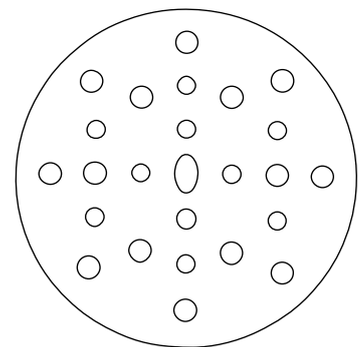
## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Papierträger

## Abmessung

## Ausführung

Ø 150 mm - 25 Loch



Verpackungseinheit: 50 Stück

## Produktbeschreibung

Die P 19 ist eine Schleifscheibe aus Papier mit Klettverschluss, die sich durch ihre hohe Effizienz in der Materialabtragung und lange Nutzungsdauer hervorhebt. Verfügbar in einer Vielzahl von Körnungsgraden, eignet sie sich für diverse Schleifarbeiten von grob bis fein.



**P 19 FINDET ANWENDUNG IN ALLEN PHASEN DES SCHLEIFVORGANGS, BEGINNEND MIT DEM ENTFERNEN ALTER LACKIERUNGEN BIS HIN ZUM ABSCHLIESSENDEN SCHLIFF DES FÜLLERS**

ICE CUT



Körnungsbereich

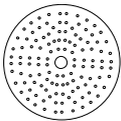
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



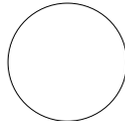
Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz + Stearatbeschichtung
Kornart	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	B - Latexpapier mit Velour

Gängige Lochsysteme



Ø 150 mm  
75 Multiloch



Ø 150 mm  
Ungelocht

Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück  
Korn 80 und größer zu 50 Stück

ABRANET



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz + Stearatbeschichtung
Kornart	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	Netzgewebe mit Velour

Gängige Lochsysteme



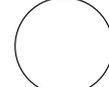
Ø 34 mm  
ungelocht



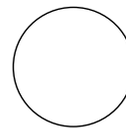
Ø 77 mm  
ungelocht



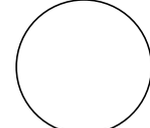
Ø 125 mm  
ungelocht



Ø 150 mm  
ungelocht



Ø 200 mm  
ungelocht



Ø 225 mm  
ungelocht

Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück  
Korn 80 und größer zu 50 Stück

## DIAMANTFLEX PROFESSIONAL



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	E/F - Papier, antistatisch

Gängige Lochsysteme	
Ø 250 mm unglöcht Stanzformnummer: 49SB	Ø 50 mm unglöcht Stanzformnummer: 50SB
Ø 125 mm unglöcht Stanzformnummer: 61SB	Ø 150 mm unglöcht Stanzformnummer: 62SB
Ø 350 mm Mittelloch 40mm Stanzformnummer: 157SB	Ø 203 mm unglöcht Stanzformnummer: 167SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück	

## DIAMANTFLEX NEU



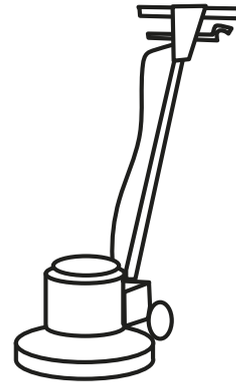
Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen   geschlossen
Unterlage	F - Papier, antistatisch

Gängige Lochsysteme	
Ø 150 mm ML 10mm mit 4 Schlitzen Stanzformnummer: 37SB	Ø 178 mm ML 22mm mit 4 Schlitzen Stanzformnummer: 45SB
Ø 150 mm Mittelloch 10mm Stanzformnummer: 120SB	Ø 250 mm Mittelloch 25mm Stanzformnummer: 165SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück	

## DOPPELSCHEIBEN



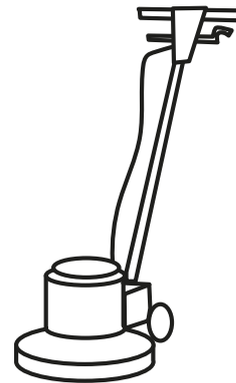
## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	offen
Unterlage	G - Papier

Körnungen	Ausführungen
Korn 12	<b>Dm. 406 mm - ungelocht</b>
Korn 16	<b>Dm. 406 mm - ungelocht</b>
Korn 24	<b>Dm. 406 mm - ungelocht</b>
Korn 36	<b>Dm. 406 mm - ungelocht</b>
Korn 40	<b>Dm. 406 mm - ungelocht</b>
Korn 60	<b>Dm. 406 mm - ungelocht</b>
Korn 80	<b>Dm. 406 mm - ungelocht</b>
Korn 100	<b>Dm. 406 mm - ungelocht</b>
Korn 120	<b>Dm. 406 mm - ungelocht</b>
Verpackungseinheit: 10 Stück	

Körnungen	Ausführungen
Korn 12	<b>Dm. 406 mm - Mittelloch 25 mm</b>
Korn 16	<b>Dm. 406 mm - Mittelloch 25 mm</b>
Korn 24	<b>Dm. 406 mm - Mittelloch 25 mm</b>
Korn 36	<b>Dm. 406 mm - Mittelloch 25 mm</b>
Korn 40	<b>Dm. 406 mm - Mittelloch 25 mm</b>
Korn 60	<b>Dm. 406 mm - Mittelloch 25 mm</b>
Korn 80	<b>Dm. 406 mm - Mittelloch 25 mm</b>
Korn 100	<b>Dm. 406 mm - Mittelloch 25 mm</b>
Korn 120	<b>Dm. 406 mm - Mittelloch 25 mm</b>
Verpackungseinheit: 10 Stück	

**SUPERPAD VLISSCHEIBEN**



Typen	Beschreibung
schwarz	Grundreinigung - zum Entfernen alter Schmutz- u. Wachsschichten (nass)
braun	für tägliche Bohnerarbeiten, auch für die Unterhaltsreinigung wenig verschmutzter Böden
grün	Zwischen-/Unterhaltsreinigung (nass/feucht) - für die tägliche Reinigung normal verschmutzter Böden
blau	zur täglichen Reinigung stark verschmutzter Böden auch für die Trockenreinigung nach Spray-Cleaner-Methode
rot	Spray-Cleaner-Methode zur täglichen Unterhaltsreinigung
beige	Polierpad, sehr weich, zum Hochglanzpolieren
weiß	Polierpad, mit dem tiefer Hochglanz ohne Wolkenbildung erzielt wird, ohne Schleifkorn



**Stärke: 20 mm**

Durchmesser	Farben
406 mm	<b>schwarz</b>
406 mm	<b>braun</b>
406 mm	<b>grün</b>
406 mm	<b>blau</b>
406 mm	<b>rot</b>
406 mm	<b>beige</b>
406 mm	<b>weiß</b>

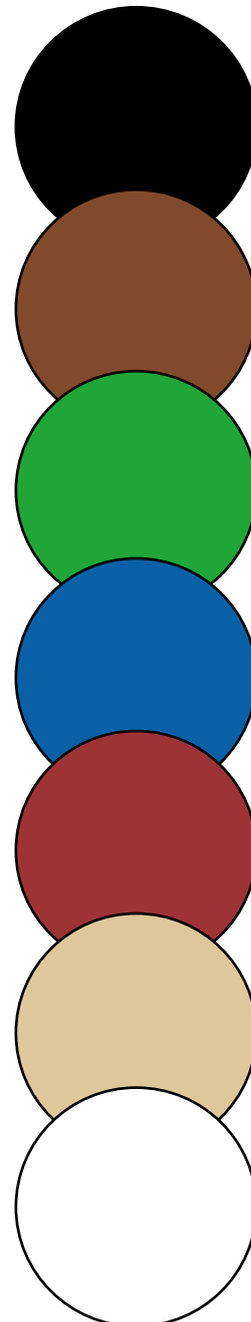
Verpackungseinheit: 5 Stück



**Stärke: 10 mm**

Durchmesser	Farben
406 mm	<b>schwarz</b>
406 mm	<b>grün</b>
406 mm	<b>weiß</b>
406 mm	<b>beige</b>

Verpackungseinheit: 10 Stück



EDITORIAL

HOLZ

METALL

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

## AUC GOLD VELOUR



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid + Stearatbeschichtung
Streuung	halboffen
Unterlage	B - Latex Papier mit Velour

### Produktbeschreibung

Universell einsetzbar im Hand- und Maschinenschliff. Besonders geeignet für Lack. Durch die Stearatbeschichtung wird eine sehr hohe Standzeit erreicht.

### Gängige Abmessungen

B 57 mm x L 100 mm   ungelocht
B 90 mm x L 130 mm   ungelocht
B 100 mm x L 115 mm   ungelocht
B 115 mm x L 115 mm   ungelocht
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück

### Gängige Anwendungen



Handschliff



Dreieckschleifer



Schwingschleifer

## DIAMANTFLEX VELOUR



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	F - Papier mit Velour

### Produktbeschreibung

Universell einsetzbares Schleifmittel bei allen Holzarten. Die robuste Papierunterlage gewährleistet konstante Schleifergebnisse. Durch den aufkaschierten Velour eignet es sich für den Einsatz auf Exzentrerschleifmaschinen.

### Gängige Abmessungen

B 70 mm x L 115 mm   ungelocht
B 70 mm x L 125 mm   ungelocht
B 82 mm x L 135 mm   8-fach gelocht
B 105 mm x L 115 mm   ungelocht
B 105 mm x L 132 mm   14-fach gelocht
B 115 mm x L 115 mm   ungelocht
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück

### Gängige Anwendungen



Handschliff



Dreieckschleifer



Schwingschleifer

DIAMANTFLEX PROFESSIONAL

WOODFLEX OP



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	geschlossen
Unterlage	F - Papier mit Velour

Produktbeschreibung

Universell einsetzbares Schleifmittel für alle Holzarten. Mit der stabilen Papierunterlage werden gute Schleifergebnisse erzielt.

Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz + Stearatbeschichtung
Kornart	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	E/F - Papier, antistatisch

Produktbeschreibung

Gute Spanabnahme bereits bei geringem Schleifdruck. Ideal für den universellen Einsatz bei vielen Werkstoffen.

Gängige Abmessung

B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

Gängige Abmessung

B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

AM BESTEN IN VERWENDUNG MIT DEM BOHR PREMIUM HANDSCHLEIFKLOTZ - S.147

Gängige Anwendung



Handschliff

Gängige Anwendung



Handschliff

**DIAMANTFLEX NEU**



**AAR**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen   geschlossen
Unterlage	F - Papier, antistatisch

**Produktbeschreibung**

Universell einsetzbares Schleifmittel bei allen Holzarten. Die robuste Papierunterlage gewährleistet konstante Schleifergebnisse.

**Gängige Abmessungen**

B 115 mm x L 50 m
B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid - Stearatbeschichtung
Streuung	offen
Unterlage	B - Latex Papier

**Produktbeschreibung**

Ideal zum Anschleifen sämtlicher Grundierungen und Schleifen von gespachtelten Möbelstücken.

**Gängige Abmessung**

B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Gängige Anwendung**



Handschliff

**Gängige Anwendung**



Handschliff

PREMIER RED



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid - Stearatbeschichtung
Streuung	offen
Unterlage	B - Papier

Produktbeschreibung

Universell im Lackschliff einsetzbar: Autoreparatur, Karosseriebau, Bootsbau, Automotive, Lackschliff im Holzbereich. Die besonderen Eigenschaften dieses Produktes liefern einen schnellen und kühlen Schliff und erhöhen die Standzeit im Vergleich zu konventionellen Schleifpapieren. Die Antizusatzbeschichtung verhindert das vorzeitige Zusetzen des Schleifmittels.

Gängige Abmessung

B 110 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

K 15 F



Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	JF - Baumwollgewebe

Produktbeschreibung

Für den Handschliff universell einsetzbar. Mit dem flexiblen Träger lassen sich komplizierte Konturen gut bearbeiten.

Gängige Abmessungen

B 50 mm x L 50 m
B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

AM BESTEN IN VERWENDUNG MIT DEM BOHR PREMIUM HANDSCHLEIFKLOTZ - S. 147

Gängige Anwendung

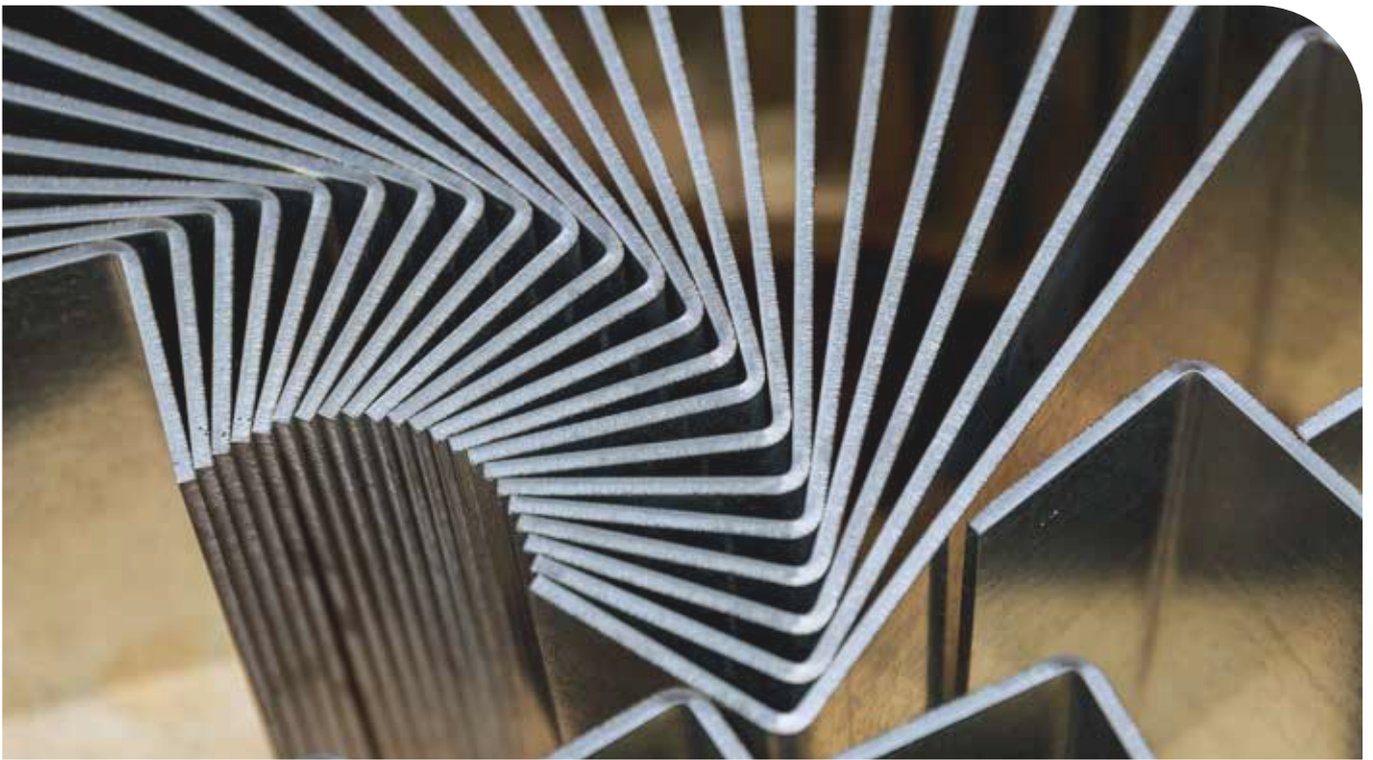


Handschliff

Gängige Anwendung



Handschliff



## METALL – OPTIMAL BEHANDELT

Unser langjähriges Know-How ist vor allem in der Oberflächenbehandlung von Metall ein Gewinn für unsere Geschäftspartner. So vielfältig Metalle und ihre Eigenschaften sind, so breit gefächert sind auch die Anforderungen an ihre Bearbeitung. Bei Schleifarbeiten von Edelstahl, hochlegierten Stählen, Eisen, Aluminium oder etwa Buntmetallen bedarf es einer fachgerechten Auswahl an passenden Produkten, um das gewünschte Schleifergebnis zu realisieren. Wir bieten für alle Anwendungen der Metallbearbeitung das optimale Schleifmittel.



## FÜR JEDEN SCHLIFF DAS RICHTIGE KORN

Das Metallschleifmittel-Sortiment von BOHR reicht von anwendungsspezifischen Schleifbändern, Schleifvlies bis hin zu Trenn-, Schrupp- und Fächerschleifscheiben. Ob für Grob-, Mittel-, Fein oder Strukturschliff, sowie Entgratungs- und Entrostungsarbeiten liefert BOHR die passenden Schleifmittel.

J 408



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



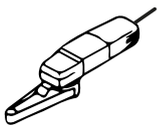
### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	J - Polyester-Baumwollgewebe
Max. Fertigungsbreite	1320 mm

### Produktbeschreibung

J 408 verfügt über ein leistungsstarkes, flexibles Trägermaterial. Mit dem halboffen gestreuten Aluminiumoxid-Korn eignet es sich für Holz- und Metallanwendungen. Die hervorragende Anpassungsfähigkeit an die Konturen des Werkstücks führt zu sehr guten Schleifergebnissen.

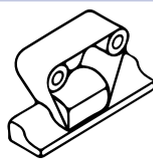
### Weitere Anwendungen



Handbandfeile



Handbandmaschine



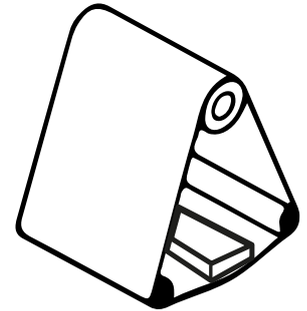
Profilschleifmaschine

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

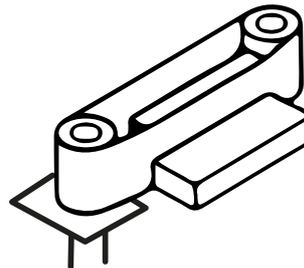


## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

20 x 2100 mm
25 x 2360 mm
50 x 1200 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



J 859



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



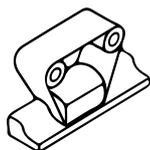
### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz + Kühlmittelzusatz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	JF - Polyester - Baumwollgewebe
Max. Fertigungs- breite	1320 mm

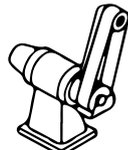
### Produktbeschreibung

J 859 ist ein universell einsetzbares Schleifmittel mit flexiblem Träger, welches sich für die Bearbeitung von schwierigen Werkstückformen unterschiedlichster Materialien eignet. Die geschlossene Streuung führt zu einer hohen Abtragsleistung. Die hohe Standzeit des J 859 ermöglicht ein kosteneffizientes Schleifen.

### Weitere Anwendungen



Profilschleifmaschine



Ständerschleifmaschine



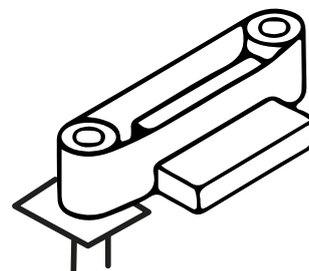
Handbandmaschine

### Kurzbänder

#### Gängige Abmessungen

13 x 520 mm
20 x 480 mm
20 x 2000 mm
25 x 2100 mm
30 x 2300 mm
50 x 685 mm
50 x 1000 mm
50 x 2000 mm
50 x 3000 mm
60 x 2250 mm
75 x 3000 mm
100 x 3000 mm
200 x 632 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



**DIAMANTFLEX PROFESSIONAL MX - MXL**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



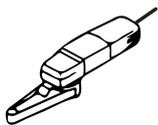
**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	X - Baumwollgewebe
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1640 mm

**Produktbeschreibung**

MXL ist ein bewährtes Schleifmittel im Einsatz auf verschiedensten Metallen. Mit dem stabilen Baumwollträger wird eine hohe Standzeit garantiert, dadurch reduziert sich die Anzahl der Bandwechsel.

**Weitere Anwendungen**



Handbandfeile



Handbandmaschine



Zylinderschleifer

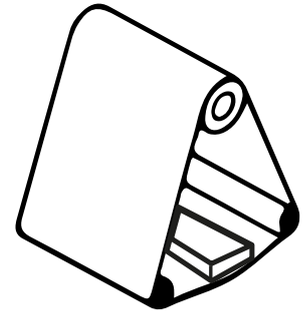


Rolle

**Breitbänder**

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 3250 mm
1450 x 2620 mm
1600 x 2240 mm
1620 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

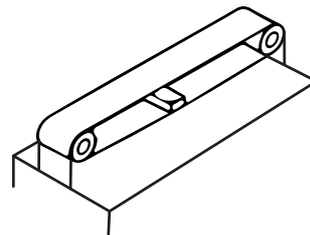
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Langbänder**

Gängige Abmessungen
150 x 4800 mm
150 x 5100 mm
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

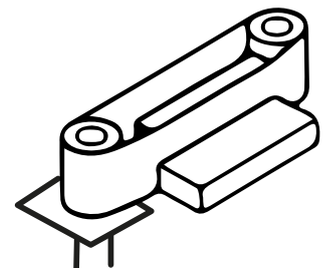
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Kurzbänder**

Gängige Abmessungen
9 x 533 mm
30 x 533 mm
75 x 610 mm
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



X 868



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



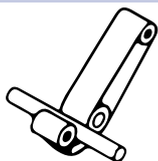
### Eigenschaften

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz + Kühlmittel
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	X - Baumwoll - Polyestergewebe
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1330 mm

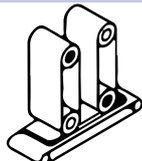
### Produktbeschreibung

X 868 verfügt über ein speziell wärmebehandeltes Aluminiumoxid-Korn, welches eine sehr hohe Standzeit mit sich bringt. Das Schleifmittel ist speziell für das Finishn von Edelstahl konzipiert worden.

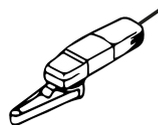
### Weitere Anwendungen



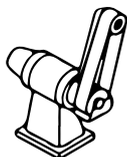
Centerless



Flachschleifmaschine



Handbandfeile

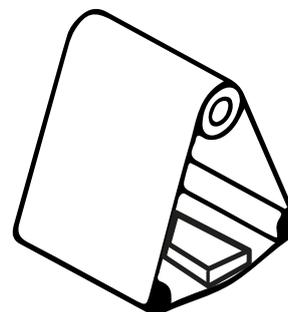


Ständerschleifmaschine

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

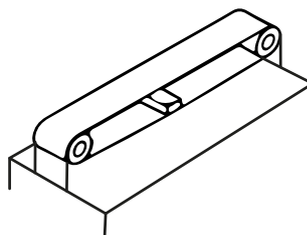
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1330 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Langbänder

### Gängige Abmessungen

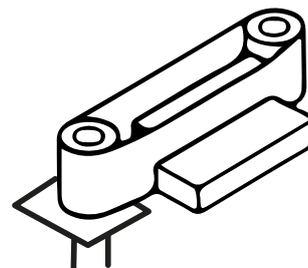
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder

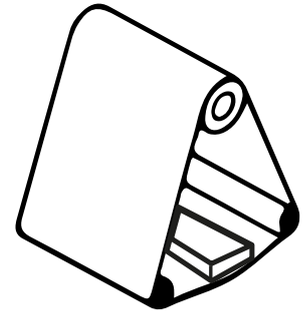


**XA 345**



**Breitbänder**

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



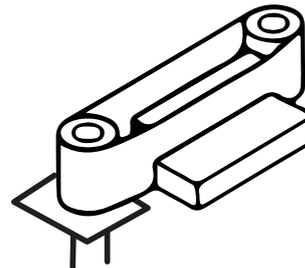
**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	X - Polyester - Baumwollgewebe
Max. Fertigungsbreite	1360 mm

**Produktbeschreibung**

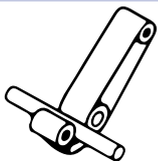
XA 345 ist mit einem offen gestreuten Aluminiumoxid-Korn versehen und ist besonders für den Einsatz auf schmierenden Werkstoffen geeignet.

**Kurzbänder**

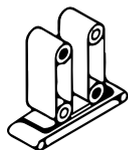


Gängige Abmessungen
9 x 533 mm
30 x 533 mm
75 x 610 mm
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder

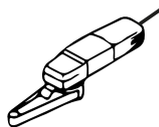
**Weitere Anwendungen**



Centerless



Flachschleifmaschine



Handbandfeile



Ständerschleifmaschine

BRX



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	X - Baumwoll - Polyestergewebe
Max. Fertigungs- breite	1640 mm

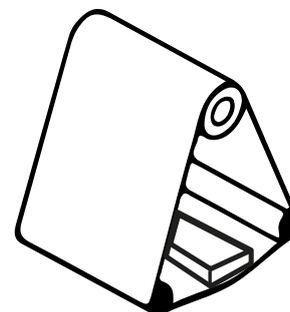
### Produktbeschreibung

Ein bewährtes Schleifmittel im Einsatz auf verschiedensten Metallen. Mit dem stabilen Baumwollträger wird eine hohe Standzeit garantiert, und dadurch reduziert sich die Anzahl der Bandwechsel.

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

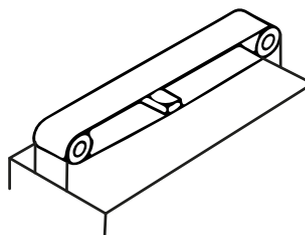
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Langbänder

### Gängige Abmessungen

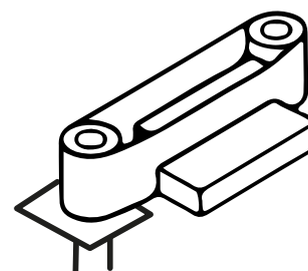
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



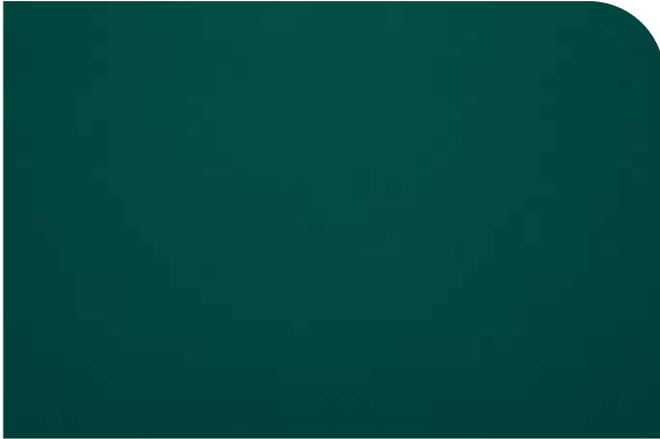
## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



RX 66



## Kurzbänder

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Delta Keramik
Streuung	geschlossen
Unterlage	Y - Polyestergewebe
Max. Fertigungs- breite	1500 mm

### Produktbeschreibung

RX 66 wurde speziell für den Einsatz auf Titan, Titanlegierungen, Chrom-Kobalt-Stählen und wärmeempfindlichen Metallen entwickelt.

R 205



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



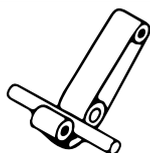
**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Zirkon
<b>Streuung</b>	halboffen
<b>Unterlage</b>	Y - Polyestergewebe
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1320 mm

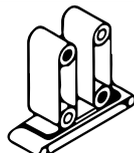
**Produktbeschreibung**

Universell einsetzbares Zirkon-Schleifband für schwere Anwendungen im Grobschleifbereich. Erzielt herausragende Ergebnisse bei Metall und Holz. Sehr robustes Schleifmittel mit hoher Standzeit.

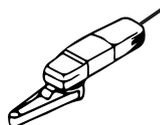
**Weitere Anwendungen**



Centerless



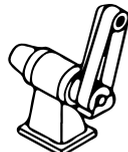
Flachschleifmaschine



Handbandfeile



Handbandmaschine

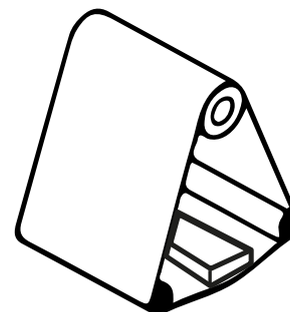


Ständerschleifmaschine

**Breitbänder**

**Gängige Abmessungen**

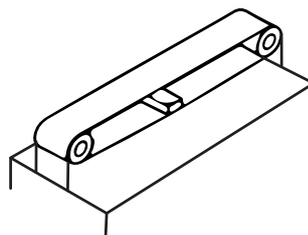
550 x 2620 mm
580 x 3250 mm
630 x 1900 mm
670 x 1900 mm
670 x 3250 mm
1120 x 1900 mm
1120 x 2620 mm
1180 x 2620 mm
1320 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Langbänder**

**Gängige Abmessungen**

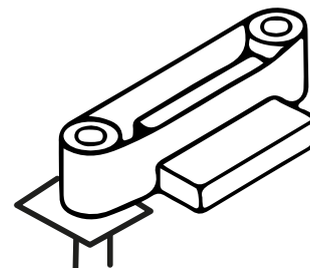
150 x 5000 mm
150 x 5500 mm
150 x 6000 mm
150 x 6450 mm
150 x 6800 mm
150 x 7000 mm
150 x 7300 mm
150 x 7800 mm
150 x 9800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Kurzbänder**

**Gängige Abmessungen**

6 x 610 mm
10 x 610 mm
12 x 610 mm
15 x 457 mm
30 x 610 mm
150 x 3000 mm
200 x 3000 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



R 445



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Y/X - Polyestergewebe
Max. Fertigungs- breite	1400 mm

### Produktbeschreibung

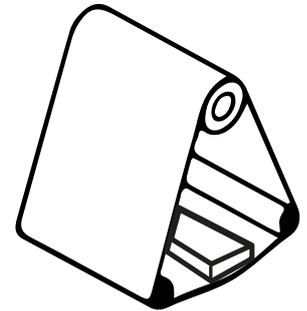
R 445 ist mit einem Siliziumkarbid-Korn ausgestattet, welches sich besonders für das Schleifen von Glas, Titanlegierungen, Gusseisen und NE - Metallen (z.B. Bronze) sehr gut eignet.

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

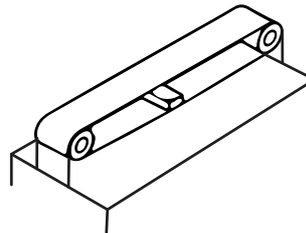


## Langbänder

### Gängige Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

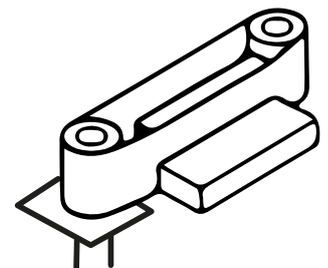


## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



R 817



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

M

H

NE

### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuung	offen
Unterlage	Y - Polyestergerewebe
Max. Fertigungs- breite	1500 mm

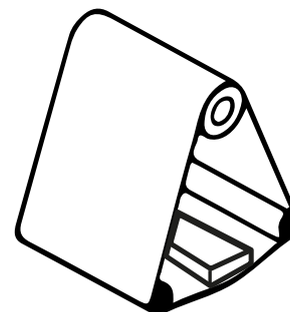
### Produktbeschreibung

R 817 eignet sich durch die offene Streuung besonders für das Schleifen von Gummi und Werkstoffen die zum Zusetzen neigen. Aufgrund des zähen Zirkon-Korns, wird eine hohe Abtragsleistung bei langer Standzeit erreicht.

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

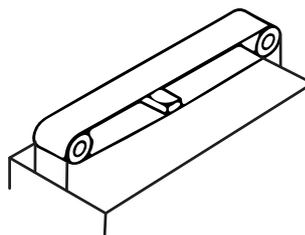
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Langbänder

### Gängige Abmessungen

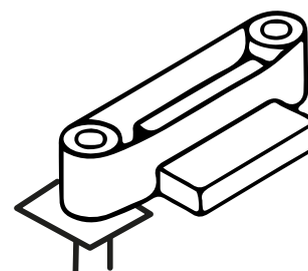
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
75 x 1650 mm
75 x 2000 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



R 822



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuung	geschlossen
Unterlage	X - Schweres Baumwollgewebe
Max. Fertigungsbreite	1500 mm

### Produktbeschreibung

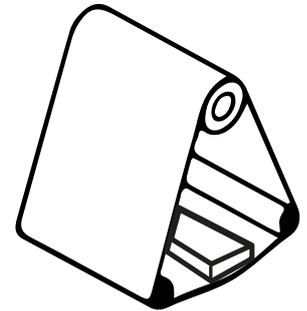
Das Norzon-Korn setzt ständig neue Schneidflächen frei für eine lange Lebensdauer des Bandes auch bei hohem Druck. Extrem strapazierfähig für alle anspruchsvollen Anwendungen.

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

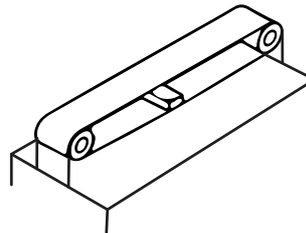


## Langbänder

### Gängige Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

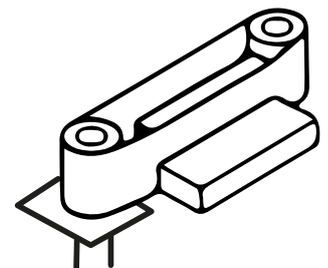


## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



R 895



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

M

NE

## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuung	geschlossen
Unterlage	Y - Polyestergerewebe
Max. Fertigungs- breite	1500 mm

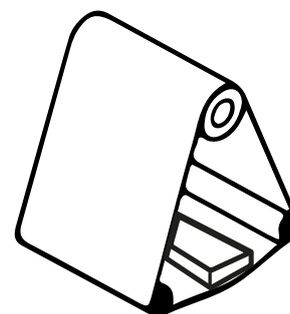
## Produktbeschreibung

Verbessertes, nadelspitzes Zirkonkorund für aggressive Schnittleistung. Optimierte Kornstreuung für maximale Effizienz. Widerstandsfähige Polyesterunterlage für schwierige Anwendungen.

## Breitbänder

Gängige  
Abmessungen

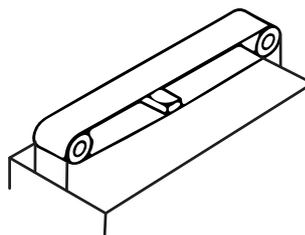
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Langbänder

Gängige  
Abmessungen

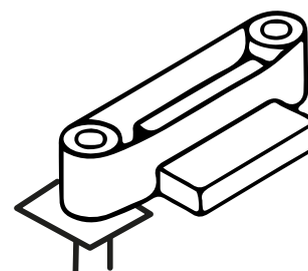
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



EDITORIAL

HOLZ

METALL

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

65

R 976



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



### Eigenschaften

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz + Wirkstoffbeschichtung
<b>Kornart</b>	Keramik
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Y - Polyestergerewebe
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1500 mm

### Produktbeschreibung

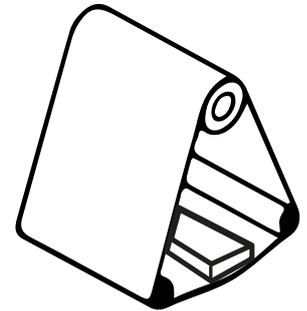
R 976 besitzt eine sehr hohe Abtragsleistung durch das keramische Schleifkorn. Die stabile Polyesterunterlage wurde für schwere Einsatzbedingungen konzipiert. Der Schleifmittelsatz ermöglicht einen kühleren Schliff und lässt einen aggressiven Schliff zu.

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

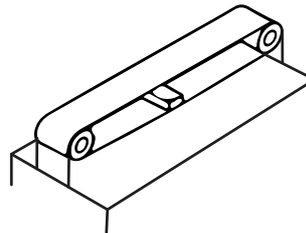


## Langbänder

### Gängige Abmessungen

150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder

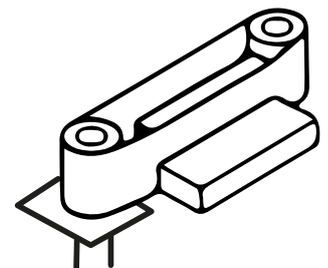


## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
75 x 2000 mm
100 x 610 mm
100 x 2000 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



S 181



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



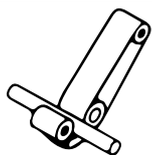
### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	geschlossen
Unterlage	X - Polyester - Gewebe, wasserfest
Max. Fertigungs- breite	1330 mm

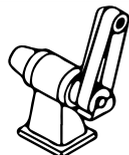
### Produktbeschreibung

S 181 ist ein Schleifmittel mit Siliziumkarbid speziell für die Glasbearbeitung.

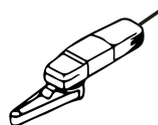
### Weitere Anwendungen



Centerless



Ständerschleifmaschine



Handbandfeile

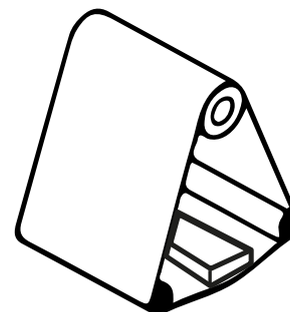


Handbandmaschine

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

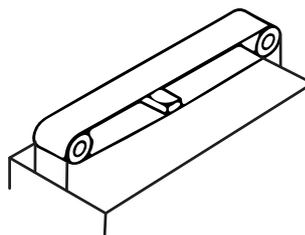
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Langbänder

### Gängige Abmessungen

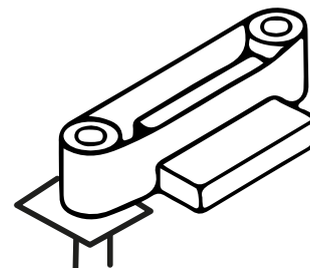
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**ZC 710 X**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



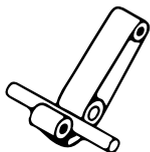
**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Zirkon-/Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	halboffen
<b>Unterlage</b>	Y/X - Polyester - Baumwollgewebe
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	1400 mm

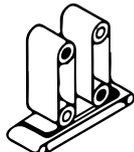
**Produktbeschreibung**

ZC 710 X ist ein robustes Schleifmittel für den universellen Einsatz auf Metall und Holz.

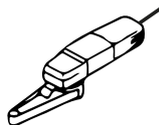
**Weitere Anwendungen**



Centerless



Flachschleifmaschine



Handbandfeile



Handbandmaschine

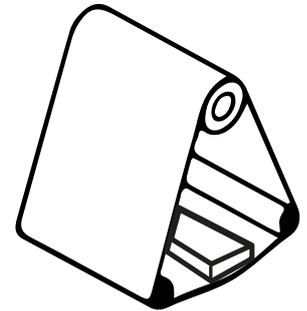


Ständerschleifmaschine

**Breitbänder**

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm

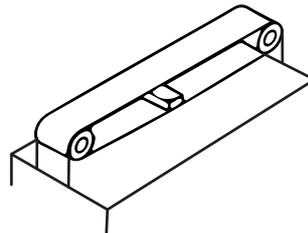
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Langbänder**

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm

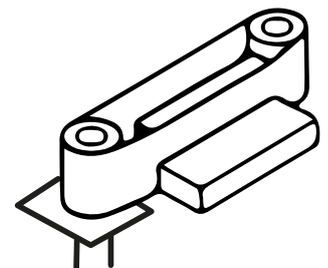
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Kurzbänder**

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



ZMY



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



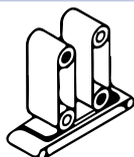
### Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuung	geschlossen
Unterlage	Y - Polyestergewebe
Max. Fertigungs- breite	1660 mm

### Produktbeschreibung

ZMY ist ein äußerst robustes Schleifmittel mit Zirkonkorn. Es besticht durch hohe Abtragsleistung und lange Standzeit.

### Weitere Anwendungen



Flachschleifmaschine



Centerless

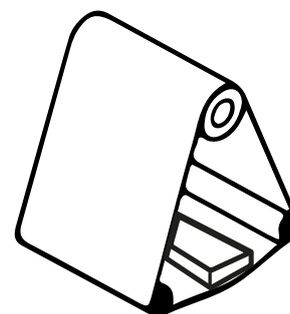


Ständerschleifmaschine

## Breitbänder

### Gängige Abmessungen

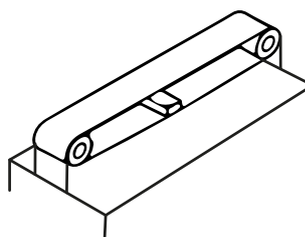
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
1370 x 2620 mm
1380 x 2620 mm
1400 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Langbänder

### Gängige Abmessungen

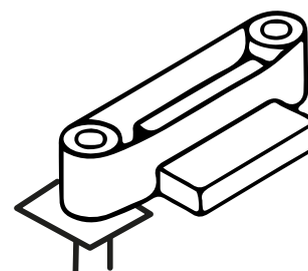
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## Kurzbänder

### Gängige Abmessungen

75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder

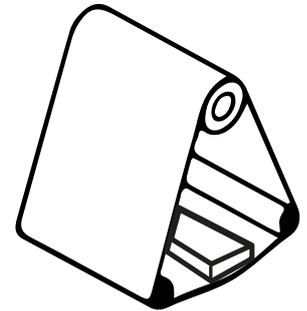


**TRIZACT 237 AA**



**Breitbänder**

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
								A 300		A 160
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
					A 65			A 45		A 30
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000
		A 16				A 6				

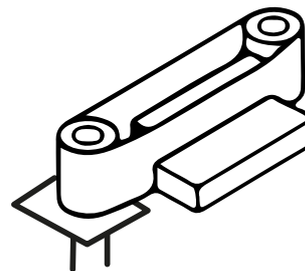
**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	replizierte Struktur
<b>Unterlage</b>	X - Flex - Gewebe
<b>Max. Fertigungsbreite</b>	640 mm

**Produktbeschreibung**

Trizact 237 AA besitzt einen gleichmäßigen, dreidimensionalen Schleifkornaufbau, integrierte Schleifhilfsmittel und eine halbflexible X-Unterlage. Durch die einzigartige Struktur wird eine sehr hohe Standzeit bei einem gleichmäßigen Schliffbild erzeugt.

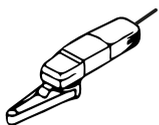
**Kurzbänder**



**Gängige Abmessungen**

4 x 610 mm
6 x 610 mm
8 x 610 mm
10 x 610 mm
13 x 610 mm
30 x 610 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
345 x 1615 mm
350 x 2000 mm
430 x 2400 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder

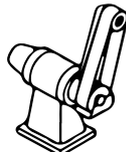
**Weitere Anwendungen**



Handbandfeile

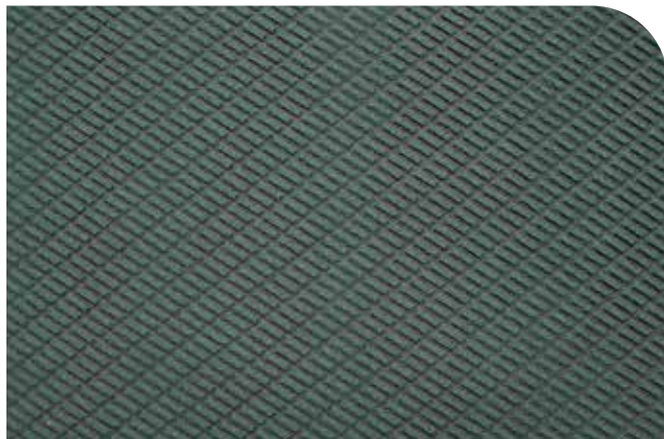


Centerless



Ständerschleifmaschine

## TRIZACT 337 DC



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
								A 300		A 160
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
					A 65			A 45		A 30
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000
		A 16				A 6				

## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	replizierte Struktur
Unterlage	X - Polyestergerewebe
Max. Fertigungs- breite	640 mm

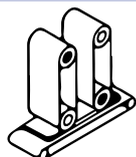
## Produktbeschreibung

Das Trizact Gewebeschleifband 337 DC ist ein strukturiertes Langzeitschleifwerkzeug für die Bearbeitung hochlegierter Metalle. Die einzelnen Mineralschichten der Quaderstruktur regenerieren sich kontinuierlich während des gesamten Schleifprozesses und erzeugen somit eine gleichmäßige, reproduzierbare Oberfläche.

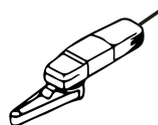
## Weitere Anwendungen



Ständerschleifmaschine



Flachschleifmaschine



Handbandfeile



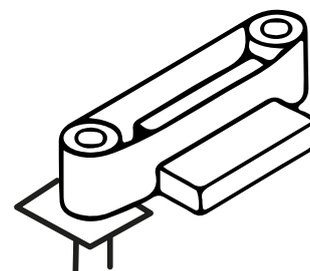
Handbandmaschine

## Kurzblätter

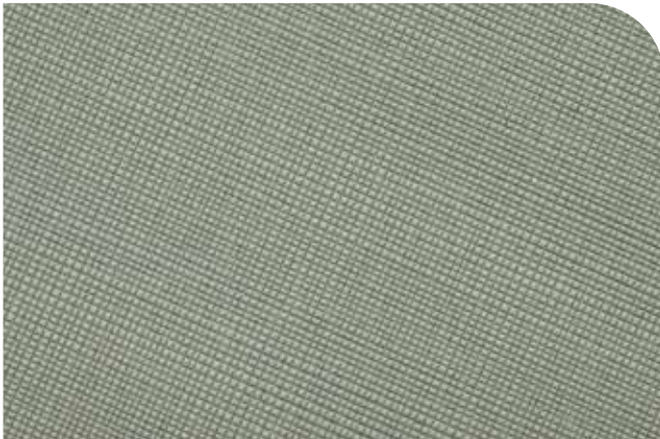
Gängige  
Abmessungen

7 x 735 mm
8 x 530 mm
9 x 533 mm
20 x 735 mm
30 x 740 mm
35 x 630 mm
40 x 760 mm
50 x 630 mm
90 x 377 mm
100 x 283 mm
100 x 316 mm
120 x 735 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



**TRIZACT 953 FA**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
								A 300		A 160
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
					A 65			A 45		A 30
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000
		A 16				A 6				

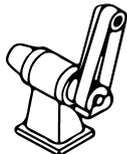
**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Keramikkorn
<b>Streuung</b>	replizierte Struktur
<b>Unterlage</b>	X - Baumwollgewebe
<b>Max. Fertigungs- breite</b>	610 mm

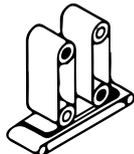
**Produktbeschreibung**

Die dreidimensionale Pyramidenstruktur ermöglicht einen Selbstschärf-Effekt. Schleifbelag erneuert sich kontinuierlich und garantiert so eine gleichmäßige, reproduzierbare Oberfläche.

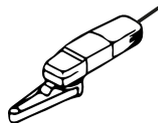
**Weitere Anwendungen**



Ständerschleifmaschine



Flachschleifmaschine



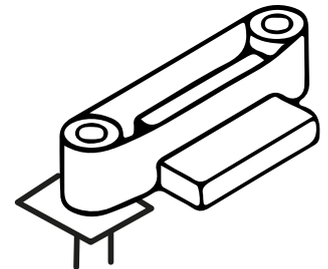
Handbandfeile



Handbandmaschine

**Kurzbänder**

Gängige Abmessungen
7 x 735 mm
8 x 530 mm
9 x 533 mm
20 x 735 mm
30 x 740 mm
35 x 630 mm
40 x 760 mm
50 x 630 mm
90 x 377 mm
100 x 283 mm
100 x 316 mm
120 x 735 mm
150 x 3500 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## W 445 - KORK



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Kork
Streuung	geschlossen
Unterlage	Y - Polyestergewebe
Max. Fertigungs- breite	1300 mm

## Produktbeschreibung

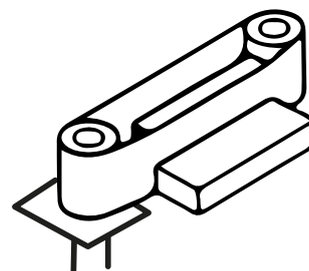
W 445 ist speziell für die Politur von Glaskanten entwickelt worden.

## Kurzblätter

Gängige  
Abmessungen

30 x 530 mm
30 x 533 mm
35 x 650 mm
100 x 1800 mm
100 x 2500 mm
120 x 3300 mm
120 x 3350 mm
150 x 2000 mm
300 x 3300 mm
320 x 1500 mm
350 x 2000 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



**SCLS 80 - 84**



Körnungsbereich									
12	16	24	30	36	40	50	60	80	
									COARSE
100	120	150	180	220	240	280	320	360	
MEDIUM			FINE			VERY FINE			
360	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800	
			ULTRA FINE						

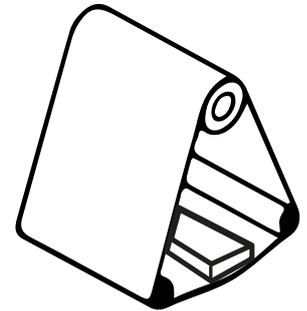
Produktbezeichnungen	
SCLS 80	Korn fine
SCLS 81	Korn coarse
SCLS 82	Korn medium
SCLS 83	Korn very fine
SCLS 85	Korn ultra fine

Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	schwer dehnbares Textilgewirke
Max. Fertigungsbreite	1000 mm

**Produktbeschreibung**  
 SCLS hat ein dehnungsarmes Textilgewirke und ist sehr gut für den Dekorschleif von Edelstahl, für den Reinigungsschleif von Anlassarfarben und den Vorschleif für Hochglanzfinish geeignet. Sehr gute Ergebnisse werden beim Mattieren erzielt.

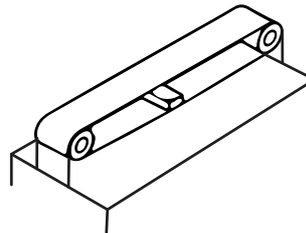
**Breitbänder**

Gängige Abmessungen
620 x 2150 mm
900 x 1370 mm
Verpackungseinheit: 1 Band



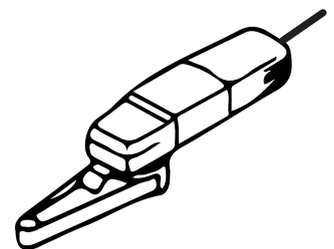
**Langbänder**

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 1 Band



**Kurzbänder**

Gängige Abmessungen
6 x 520 mm
20 x 745 mm
30 x 610 mm
40 x 756 mm
50 x 610 mm
50 x 1500 mm
50 x 2000 mm
75 x 2000 mm
100 x 2000 mm
120 x 2000 mm
150 x 1600 mm
150 x 2000 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



## SCXF



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80
								COARSE
100	120	150	180	220	240	280	320	360
MEDIUM			FINE			VERY FINE		
360	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800
			ULTRA FINE					

## Produktbezeichnungen

SCXF 88	Korn coarse
SCXF 89	Korn medium
SCXF 90	Korn very fine

## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	flexibles Textilgewirke
Max. Fertigungs- breite	1000 mm

## Produktbeschreibung

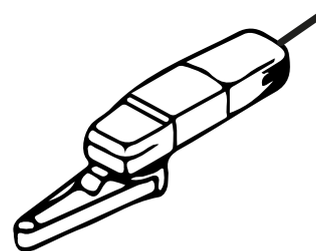
SCXF ist besonders geeignet für den Dekorschleif von Edelstahl und die Nachbearbeitung von Schweißnähten.

## Kurzabänder

Gängige  
Abmessungen

6 x 520 mm
6 x 610 mm
7 x 460 mm
7 x 520 mm
8 x 520 mm
8 x 530 mm
9 x 305 mm
9 x 533 mm
10 x 610 mm
12 x 610 mm
13 x 610 mm
20 x 720 mm
30 x 533 mm
30 x 610 mm
50 x 620 mm
75 x 533 mm
100 x 316 mm
120 x 533 mm

Verpackungseinheit: 12 Bänder



**SCRL**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80
								COARSE
100	120	150	180	220	240	280	320	360
MEDIUM			FINE			VERY FINE		
360	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800
			ULTRA FINE					

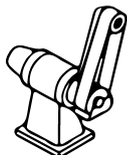
**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	offen
<b>Unterlage</b>	Textilgewirke
<b>Max. Fertigungsbreite</b>	1350 mm

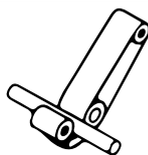
**Produktbeschreibung**

SCRL ist besonders geeignet für das Mattieren von rostfreiem Stahl, NE - Metallen und für die Nachbearbeitung von Schweißnähten.

**Weitere Anwendungen**



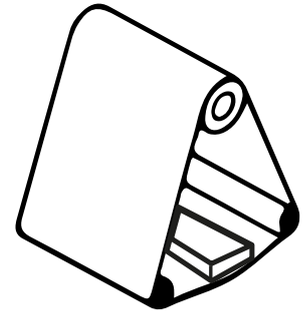
Ständerschleifmaschine



Centerless

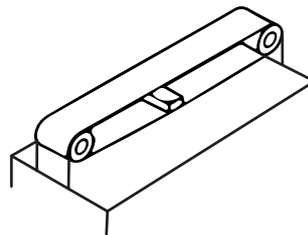
**Breitbänder**

Gängige Abmessungen
550 x 2000 mm
650 x 2620 mm
1100 x 2200 mm
1120 x 1900 mm
1130 x 2620 mm
1350 x 2620 mm
Verpackungseinheit: 1 Band



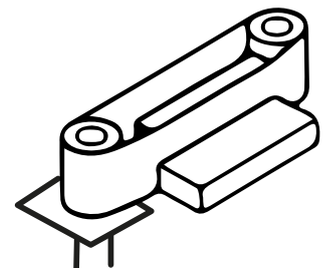
**Langbänder**

Gängige Abmessungen
95 x 4160 mm
100 x 11200 mm
150 x 6800 mm
150 x 7800 mm
150 x 10200 mm
Verpackungseinheit: 1 Band



**Kurzbänder**

Gängige Abmessungen
12 x 520 mm
13 x 520 mm
30 x 520 mm
40 x 760 mm
40 x 820 mm
50 x 620 mm
50 x 2000 mm
75 x 2000 mm
75 x 4000 mm
150 x 2000 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder

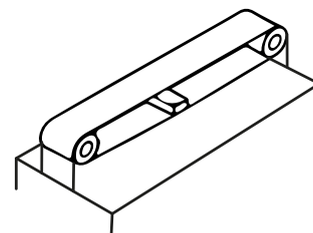


SCRL FILM BACKED



Langbänder

Gängige Abmessungen
150 x 5100 mm
150 x 5400 mm
150 x 5900 mm
150 x 6800 mm
150 x 6900 mm
150 x 7800 mm
Verpackungseinheit: 12 Bänder



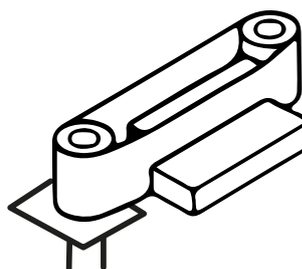
Körnungsbereich									
12	16	24	30	36	40	50	60	80	
									COARSE
100	120	150	180	220	240	280	320	360	
MEDIUM			FINE			VERY FINE			
360	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800	
			ULTRA FINE						

Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	Textilgewirke mit glattem Kunststoffrücken
Max. Fertigungsbreite	1250 mm

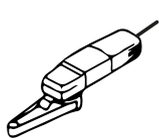
**Produktbeschreibung**  
 SCRL Film Backed eignet sich gut für den Dekorschleif von Edelstahl und die Nachbearbeitung von Schweißnähten.

Kurzbänder

Gängige Abmessungen
75 x 533 mm
100 x 610 mm
120 x 450 mm
150 x 1650 mm
200 x 2000 mm
240 x 1800 mm
Verpackungseinheit: 1 Band



Weitere Anwendungen



Handbandfeile



Handbandmaschine



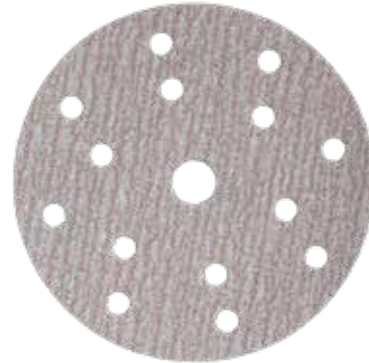
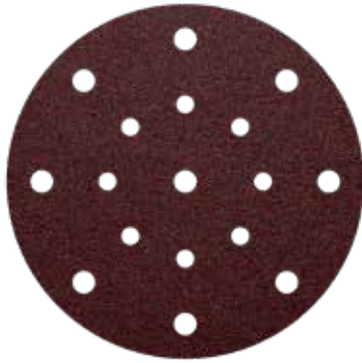
Schwingschleifer



Handschliff

**DIAMANTFLEX VELOUR**

**A 275 VELOUR**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



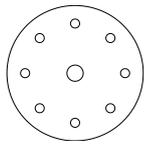
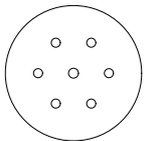
**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	halboffen
<b>Unterlage</b>	E/F - Papier mit Velour

**Eigenschaften**

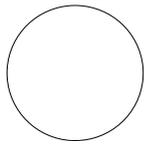
<b>Bindung</b>	Doppelte Harzbindung
<b>Kornart</b>	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	offen
<b>Unterlage</b>	Faserverstärktes A - Latexpapier mit Velour

**Gängige Lochsysteme**



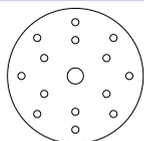
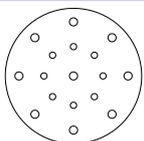
Ø 150 mm  
6-fach gelocht + Mittelloch  
Stanzformnummer: 39SB

Ø 150 mm  
8-fach gelocht + Mittelloch  
Stanzformnummer: 42SB



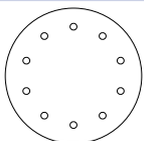
Ø 75 mm  
ungelocht  
Stanzformnummer: 53SB

Ø 150 mm  
ungelocht  
Stanzformnummer: 62SB



Ø 150 mm  
16-fach gelocht + Mittelloch  
Stanzformnummer: 116SB

Ø 150 mm  
14-fach gelocht + Mittelloch  
Stanzformnummer: 119SB

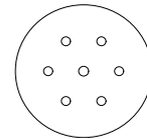
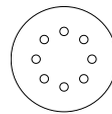


Ø 178 mm  
10-fach gelocht  
Stanzformnummer: 130SB

Ø 37 mm  
ungelocht  
Stanzformnummer: 140SB

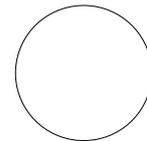
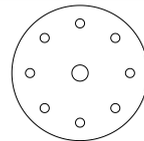
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück  
Korn 80 und gröber zu 50 Stück

**Gängige Lochsysteme**



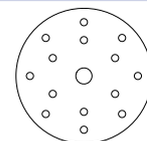
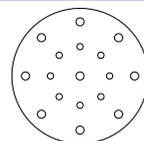
Ø 125 mm  
8-fach gelocht  
Stanzformnummer: 35SB

Ø 150 mm  
6-fach gelocht + Mittelloch  
Stanzformnummer: 39SB



Ø 150 mm  
8-fach gelocht + Mittelloch  
Stanzformnummer: 42SB

Ø 150 mm  
ungelocht  
Stanzformnummer: 62SB

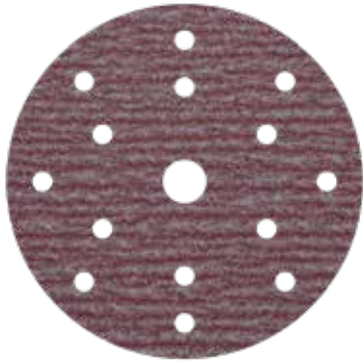


Ø 150 mm  
16-fach gelocht + Mittelloch  
Stanzformnummer: 116SB

Ø 150 mm  
14-fach gelocht + Mittelloch  
Stanzformnummer: 119SB

Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück  
Korn 80 und gröber zu 50 Stück

PREMIER RED VELOUR



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	

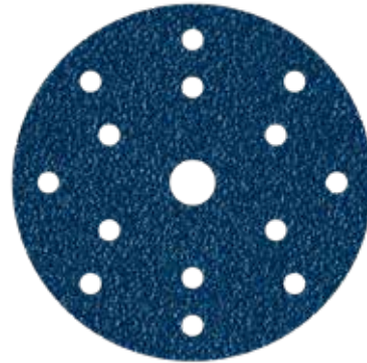


Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz + Stearatbeschichtung
Kornart	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	B - Latexpapier mit Velour

Gängige Lochsysteme

Ø 125 mm 8-fach gelocht Stanzformnummer: 36SB	Ø 150 mm 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB
Ø 150 mm 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB	Ø 125 mm ungelocht Stanzformnummer: 61SB
Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB	Ø 150 mm 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und größer zu 50 Stück	

H 835 VELOUR



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Kornart	Norzon
Streuung	offen
Unterlage	E - Papier mit Velour

Gängige Lochsysteme

Ø 150 mm ML 10 mm mit 4 Schlitzen Stanzformnummer: 37SB	Ø 150 mm 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB
Ø 150 mm 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB	Ø 125 mm ungelocht Stanzformnummer: 61SB
Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB	Ø 150 mm 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und größer zu 50 Stück	

EDITORIAL

HOLZ

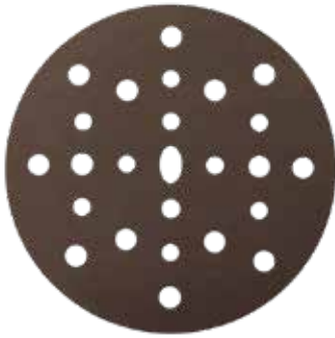
METALL

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

**SCHLEIFSCHEIBE F 19**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Folienträger

**Abmessungen**

**Ausführungen**

Ø 77 mm - ungelocht	
Ø 150 mm - 25 Loch	
Verpackungseinheit: 50 Stück	

**Produktbeschreibung**

F 19 ist ein hochqualitatives Folienschleifmittel, welches Abtrag und Standzeit perfekt miteinander kombiniert. Trotz hoher Abtragsleistung bietet das F 19 eine sehr lange Standzeit, ein feines Finish und somit wenig Nacharbeiten. Die qualitative Lösung für die Lackiererei von Grob- bis Feinschliff.

**SCHLEIFSCHEIBE F 19 - FINISH**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz mit Spezialbeschichtung
<b>Kornart</b>	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Folienträger

**Abmessungen**

**Ausführungen**

Ø 77 mm - ungelocht	
Ø 150 mm - 15 Loch	
Verpackungseinheit: 50 Stück	

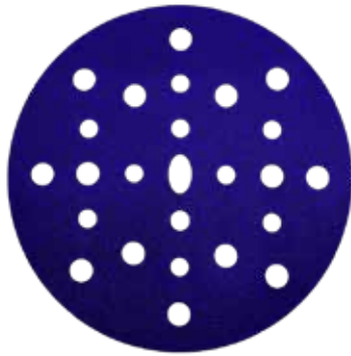
**Produktbeschreibung**

Die F 19 Finish Disc ermöglicht ein außergewöhnlich rasches Entfernen von Oberflächenunregelmäßigkeiten und Defekten. Dank einer Spezialbeschichtung wird ein extrem feines und gleichförmiges Schleifergebnis erzielt. Es erleichtert das nahtlose Angleichen der Übergänge zwischen alter und neuer Lackschicht und verringert den Aufwand für finale Ausbesserungsarbeiten.



**FÜR MAXIMALE LEISTUNG SOLLTE F 19 BEI LANGSAMER MASCHINENGESCHWINDIGKEIT VERWENDET WERDEN.**

## SCHLEIFSCHEIBE F 23 - CERAMIC



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

H

M

A

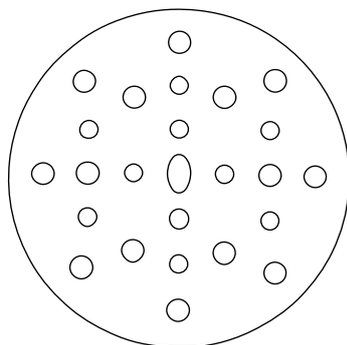
## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramikkorn
Streuung	geschlossen
Unterlage	Papierträger

## Abmessung

## Ausführung

Ø 150 mm - 25 Loch

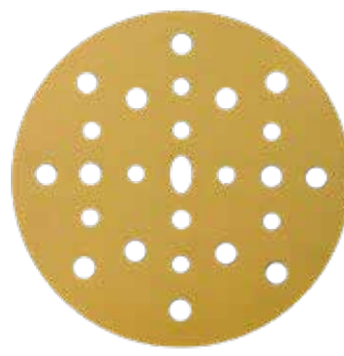


Verpackungseinheit: 50 Stück

## Produktbeschreibung

Die Keramikschleifscheibe F 23 C, zeichnet sich dadurch aus, dass sie sich während der Benutzung selbst schärft und ihre Langlebigkeit nicht vom angewendeten Schleifdruck abhängt. Dank einer Beschichtung mit Stearat wird die Entstehung von Staub reduziert und das Verstopfen des Schleifmaterials verhindert. Diese Schleifscheibe eignet sich für sämtliche Schritte des Lackierprozesses und stellt somit eine universelle Lösung für Lackierarbeiten dar!

## SCHLEIFSCHEIBE P 19



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

H

M

A

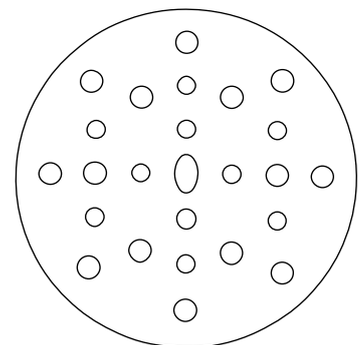
## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Papierträger

## Abmessung

## Ausführung

Ø 150 mm - 25 Loch



Verpackungseinheit: 50 Stück

## Produktbeschreibung

Die P 19 Sanding Disc ist eine Schleifscheibe aus Papier mit Klettverschluss, die sich durch ihre hohe Effizienz in der Materialabtragung und lange Nutzungsdauer hervorhebt. Verfügbar in einer Vielzahl von Körnungsgraden, eignet sie sich für diverse Schleifarbeiten von grob bis fein.

**P 19 FINDET ANWENDUNG IN ALLEN PHASEN DES SCHLEIFVORGANGS, BEGINNEND MIT DEM ENTFERNEN ALTER LACKIERUNGEN BIS HIN ZUM ABSCHLIESSENDEN SCHLIFF DES FÜLLERS**

**DIAMANTFLEX NEU**

**AAR**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	halboffen   geschlossen
<b>Unterlage</b>	F - Papier, antistatisch

**Produktbeschreibung**

Universell einsetzbares Schleifmittel bei allen Holzarten und Metallen. Die robuste Papierunterlage gewährleistet konstante Schleifergebnisse.

**Gängige Abmessungen**

B 115 mm x L 50 m
B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Siliziumkarbid - Stearatbeschichtung
<b>Streuung</b>	offen
<b>Unterlage</b>	B - Latexpapier

**Produktbeschreibung**

Ideal zum Anschleifen sämtlicher Grundierungen und Schleifen von gespachtelten Möbelstücken.

**Gängige Abmessung**

B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

**AM BESTEN IN VERWENDUNG MIT DEM BOHR PREMIUM HANDSCHLEIFKLOTZ - SEITE 147**

**Gängige Anwendung**



Handschliff

**Gängige Anwendung**



Handschliff

PREMIER RED



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid - Stearatbeschichtung
Streuung	offen
Unterlage	B - Papier

**Produktbeschreibung**

Universell im Lackschliff einsetzbar. (Autoreparatur, Karosseriebau, Bootsbau, Automotive, Lackschliff im Holzbereich). Die besonderen Eigenschaften dieses Produktes liefern einen schnellen und kühlen Schliff und erhöhen die Standzeit im Vergleich zu konventionellen Schleifpapieren. Die Antizusetzbeschichtung verhindert das vorzeitige Zusetzen des Schleifmittels.

**Gängige Abmessung**

B 110 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Gängige Anwendung**



Handschliff

K 15 F



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	JF - Baumwollgewebe

**Produktbeschreibung**

Für den Handschliff universell einsetzbar. Mit dem flexiblen Träger lassen sich komplizierte Konturen gut bearbeiten.

**Gängige Abmessungen**

B 50 mm x L 50 m
B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Gängige Anwendung**



Handschliff

**AM BESTEN IN VERWENDUNG MIT DEM BOHR PREMIUM HANDSCHLEIFKLOTZ - SEITE 147**

**KF 271**

**NOWONYL**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	JF - Baumwollgewebe

**Produktbeschreibung**

Für den Handschliff universell einsetzbar. Mit dem flexiblen Träger lassen sich komplizierte Konturen gut bearbeiten.

**Gängige Abmessungen**

B 50 mm x L 50 m
B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Körnungsbereich**

100	120	150	180	220	240	280	320	360
MEDIUM			FINE			VERY FINE		
360	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800
				ULTRA FINE				

**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Harz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Textilgewirke

**Produktbeschreibung**

Handschleifvlies für den universellen Einsatz auf nahezu allen Oberflächen.

**Gängige Abmessung**

B 100 mm x L 10 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Gängige Anwendung**

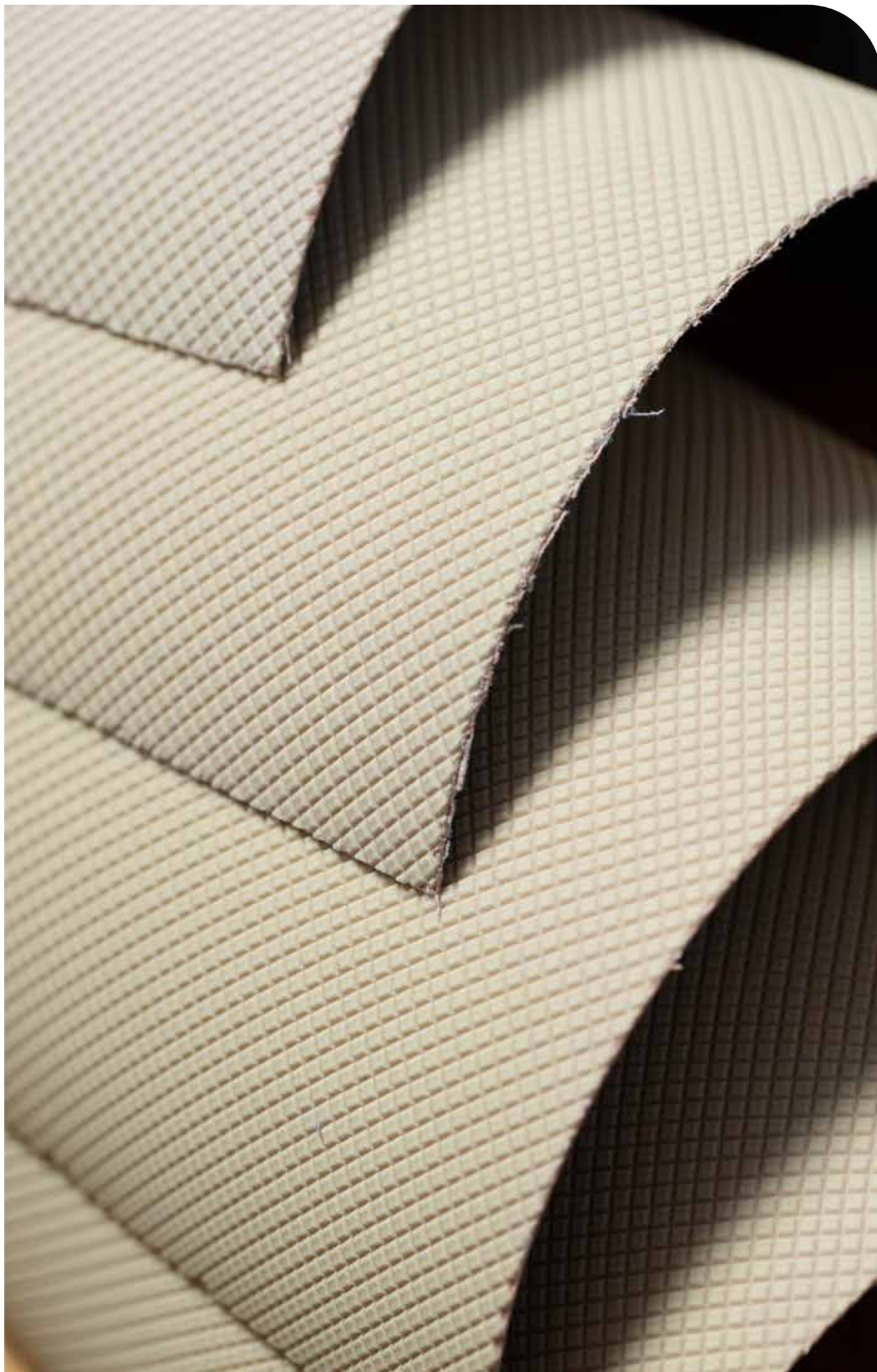


Handschliff

**Gängige Anwendung**



Handschliff



EDITORIAL

HOLZ

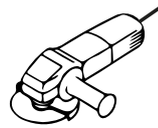
**METALL**

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

**BOHR HIGH TECH**



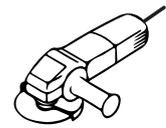
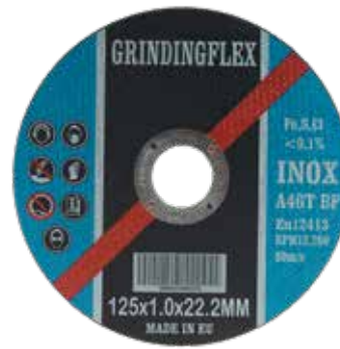
Trennscheibe gerade

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A46U - BF	gerade
125 x 1,0 x 22,23	A46U - BF	gerade
Verpackungseinheit: 25 Stück		

**Produktbeschreibung**

Die BOHR High Tech mit keramischem Schleifkorn ist bekannt für ihre aggressive Schnittleistung und langen Lebensdauer bei hohem Schleifaufkommen. Außerdem zeichnet sie sich durch eine geringe Gratbildung, hohe Schnittgeschwindigkeit und geringen Funkenflug aus.

**GRINDINGFLEX INOX**



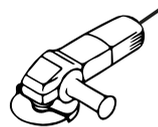
Trennscheibe gerade

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A46T - BF	gerade
125 x 1,0 x 22,23	A46T - BF	gerade
Verpackungseinheit: 25 Stück		

**Produktbeschreibung**

Die Trennscheibe weist eine geringe Gratbildung, einen geringen Funkenflug und eine geringe Geruchsentwicklung auf. Sie erzielt eine hohe Schnittgeschwindigkeit und zeichnet sich durch eine hohe Standzeit aus.

**BOHR INOX**



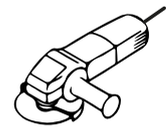
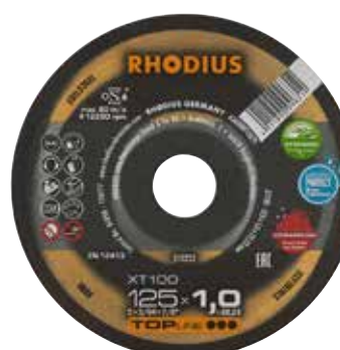
Trennscheibe gerade

Abmessungen	Typen	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A46T - BF	gerade
125 x 1,0 x 22,23	A46T - BF	gerade
125 x 1,5 x 22,23	A46T - BF	gerade
125 x 2,5 x 22,23	A24R - BF	gerade
230 x 1,9 x 22,23	A46T - BF	gerade
Verpackungseinheit: 25 Stück		

**Produktbeschreibung**

Durch das Bearbeiten mit der BOHR INOX A46T-BF entsteht eine geringe Gratbildung und ein geringer Funkenflug. Die Trennscheibe hat eine hohe Lebensdauer und eine hohe Schnittgeschwindigkeit.

**XT100 EXTENDED**



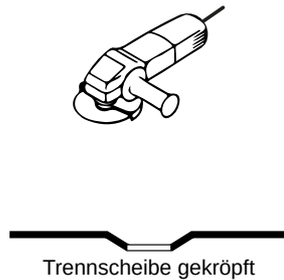
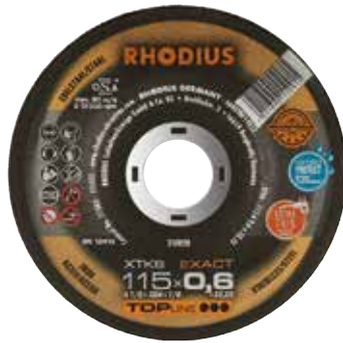
Trennscheibe gerade

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A36U0 - BF	gerade
115 x 1,5 x 22,23	A36U0 - BF	gerade
125 x 1,0 x 22,23	A36U0 - BF	gerade
125 x 1,5 x 22,23	A36U0 - BF	gerade
150 x 1,5 x 22,23	A36U0 - BF	gerade
180 x 1,5 x 22,23	A36U0 - BF	gerade
230 x 1,9 x 22,23	A36U0 - BF	gerade
Verpackungseinheit: 25 Stück		

**Produktbeschreibung**

Die XT100 ist speziell für den Einsatz auf Edelstahl (VA-Stahl, Inox), z.B. 1.4301 (X5CrNi18-10 oder 304), Stahl (Schwarzstahl auch Baustahl, St37, S235JR, 1.0037 oder Karbonstahl genannt) und Stahlguss abgestimmt.

### XTK6 EXACT

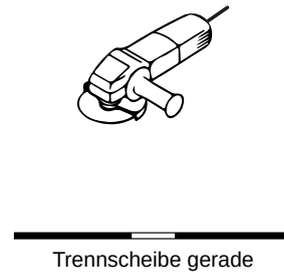


Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 0,6 x 22,23	A60U9 - BF	gerade
125 x 0,6 x 22,23	A60U9 - BF	gerade
Verpackungseinheit: 50 Stück		

**Produktbeschreibung**  
 Noch weniger Gratbildung, noch weniger thermische Belastung und dadurch geringe Blaufärbung. Die XTK6 EXACT – die dünnste Scheibe, überzeugt durch eine hervorragende Laufruhe. Durch den außergewöhnlich präzisen, sauberen und nahezu gratfreien Schnitt tendiert der Nachbearbeitungsbedarf gegen Null.

IDEAL FÜR AKKUBETRIEBENE MASCHINEN

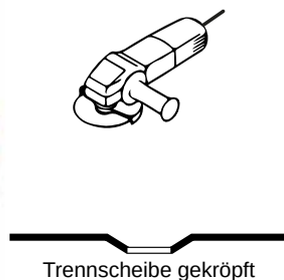
### XT8 EXACT



Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 0,8 x 22,23	A60U9 - BF	gerade
125 x 0,8 x 22,23	A60U9 - BF	gerade
Verpackungseinheit: 50 Stück		

**Produktbeschreibung**  
 Die Trennscheibe weist eine geringe Gratbildung, einen geringen Funkenflug und eine geringe Geruchsentwicklung auf. Sie erzielt eine hohe Schnittgeschwindigkeit und zeichnet sich durch eine hohe Standzeit aus.

### XTK35 CROSS



Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,9 x 22,23	A46U9 - BF	gerade
125 x 1,9 x 22,23	A46U9 - BF	gerade
Verpackungseinheit: 25 Stück		

**Produktbeschreibung**  
 Die XTK35 CROSS ist speziell für den Einsatz auf Edelstahl (VA-Stahl, Inox), z.B. 1.4301 (X5CrNi18-10 oder 304), Stahl (Schwarzstahl auch Baustahl, St37, S235JR, 1.0037 oder Karbonstahl genannt) und Stahlguss sowie Aluminium und weitere NE-Metalle wie Kupfer, Messing, Bronze, etc. abgestimmt.  
 Die Trennscheibe ist im Handeinsatz für Winkelschleifer aller Leistungsklassen geeignet.

### KSM



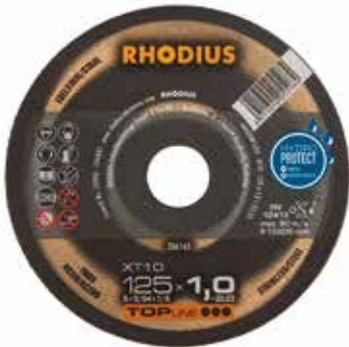
Abmessungen	Type	Ausführung
125 x 2,5 x 22,23	A24P - BF	gerade
230 x 2,5 x 22,23	A24P - BF	gerade
Verpackungseinheit: 25 Stück		

**Produktbeschreibung**  
 Die Trennscheibe enthält hochwertiges Korund (Aluminiumoxid) und 2 vollflächige Glasfasergewebe.

- Hohe Schnittgeschwindigkeit
- Leicht schneidend
- Komfortables Trennverhalten

EDITORIAL  
 HOLZ  
 METALL  
 KAROSSERIE  
 SPEZIAL  
 ZUBEHÖR

XT 10



Trennscheibe gerade

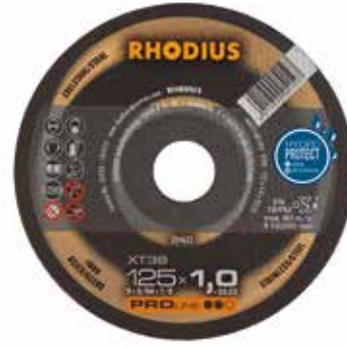
Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A46U9 - BF	gerade
125 x 1,0 x 22,23	A46U9 - BF	gerade
125 x 1,5 x 22,23	A46U9 - BF	gerade
230 x 1,9 x 22,23	A46U9 - BF	gerade

Verpackungseinheit: 25 Stück

**Produktbeschreibung**

In der Anwendung überzeugt die XT 10 durch eine sehr hohe Lebensdauer (Standzeit) auch im Vollschnitt und mit einem besonders aggressiven, leichten und schnellen Schnitt. Auch das präzise Arbeiten in dünnwandigem Material ist kein Problem. Die Scheibe zeichnet sich hier durch den geringen Funkenflug, wenig Staubentwicklung und eine hervorragende Laufruhe aus. Sie macht die Arbeit leichter und ist besonders wirtschaftlich. Die Trennscheibe bietet dem Nutzer ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

XT 38



Trennscheibe gerade

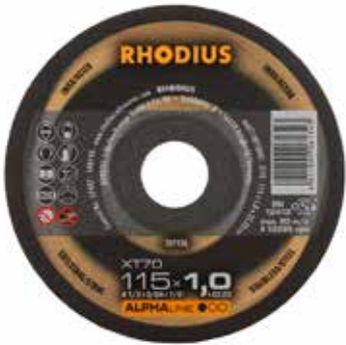
Abmessungen	Type	Ausführung
125 x 1,0 x 22,23	A46T11 - BF	gerade
125 x 1,5 x 22,23	A46T11 - BF	gerade
230 x 1,9 x 22,23	A46T11 - BF	gerade

Verpackungseinheit: 25 Stück

**Produktbeschreibung**

Die Trennscheibe XT 38 ist im Handeinsatz für Winkelschleifer aller Leistungsklassen (inklusive antriebsschwache Maschinen sowie Akkumaschinen) geeignet.

XT 70



Trennscheibe gerade

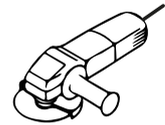
Abmessungen	Typen	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A46T - BF	gerade
125 x 1,0 x 22,23	A46T - BF	gerade
125 x 1,5 x 22,23	A46T - BF	gerade
125 x 2,5 x 22,23	A24R - BF	gerade
230 x 1,9 x 22,23	A46T - BF	gerade

Verpackungseinheit: 25 Stück

**Produktbeschreibung**

In der Anwendung überzeugt die XT 70 mit einem besonders leichten und schnellen Schnitt. Die Scheibe zeichnet sich hier durch geringen Funkenflug, stabilen Einsatz und eine hervorragende Laufruhe aus. Sie macht die Arbeit leichter und ist besonders wirtschaftlich.

XT 200 EXTENDED



Trennscheibe gerade

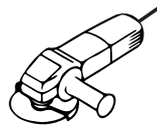
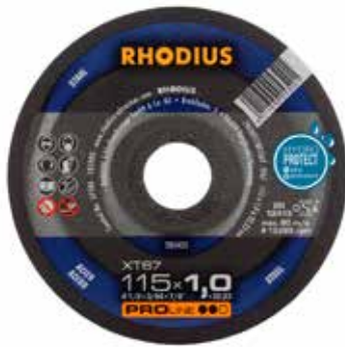
Abmessungen	Type	Ausführung
125 x 1,0 x 22,23	A24P - BF	gerade
230 x 1,5 x 22,23	A24P - BF	gerade

Verpackungseinheit: 25 Stück

**Produktbeschreibung**

Sie ist das perfekte Werkzeug für die vielfältigen Anwendungen und Herausforderungen der Bauschlosser sowie im Anlagenbau, im Containerbau, im Kessel- und Behälterbau, im Konstruktionsstahlbau, im Rohrleitungsbau und auch auf Montage.

XT 67



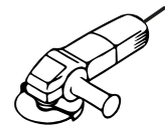
Trennscheibe gerade

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A30T11 - BF	gerade
125 x 1,0 x 22,23	A30T11 - BF	gerade
150 x 1,5 x 22,23	A30T11 - BF	gerade
Verpackungseinheit: 25 Stück   50 Stück		

**Produktbeschreibung**

Die XT 67 ist speziell für den Einsatz auf Stahl (Schwarzstahl auch Baustahl, St37, S235JR, 1.0037 oder Karbonstahl genannt) und Stahlguss abgestimmt.

XT 77



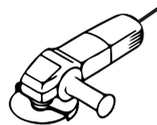
Trennscheibe gerade

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A46M11 - BF	gerade
125 x 1,0 x 22,23	A46M11 - BF	gerade
Verpackungseinheit: 100 Stück		

**Produktbeschreibung**

In der Anwendung überzeugt die XT 77 mit einem besonders aggressiven Schnitt. Das präzise Arbeiten in dünnwandigem Material ist kein Problem. Die Scheibe zeichnet sich hier durch eine hervorragende Laufruhe und einen sehr geringen Funkenflug aus.

XT 66



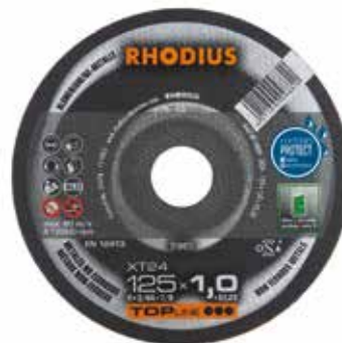
Trennscheibe gerade

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,5 x 22,23	C36R8 - BF	gerade
125 x 1,5 x 22,23	C36R8 - BF	gerade
180 x 1,9 x 22,23	C36R8 - BF	gerade
230 x 1,9 x 22,23	C36R8 - BF	gerade
Verpackungseinheit: 25 Stück   50 Stück		

**Produktbeschreibung**

XT 66 ist speziell für den Einsatz auf Stahlguss sowie Betonzeugnissen, Estrich, Kalksandstein, Naturstein, Marmor aber auch Titan und Guss ( z.B. GJS, GJL, etc.) geeignet.

XT 24

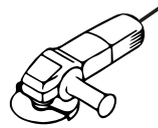


Trennscheibe gerade

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A24P - BF	gerade
125 x 1,0 x 22,23	A24P - BF	gerade
125 x 1,5 x 22,23	A24P - BF	gerade
180 x 1,5 x 22,23	A24P - BF	gerade
230 x 1,9 x 22,23	A24P - BF	gerade
Verpackungseinheit: 25 Stück   50 Stück		

**Produktbeschreibung**

Die XT 24 ist speziell für den Einsatz auf Aluminium und weiteren NE-Metallen wie Kupfer, Messing, Bronze, etc. sowie Stahl (Schwarzstahl auch Baustahl, St37, S235JR, 1.0037 oder Karbonstahl genannt) und Stahlguss geeignet.

**BOHR STAHL**


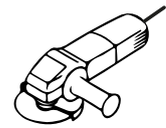
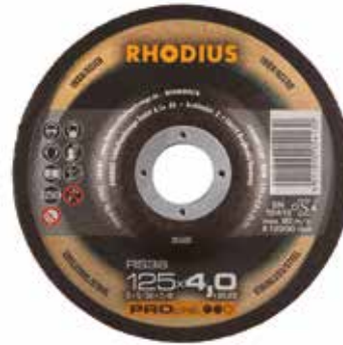
Schruppscheibe

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 1,0 x 22,23	A30P - BF	gekröpft
125 x 1,0 x 22,23	A30P - BF	gekröpft
230 x 7,0 x 22,23	A30P - BF	gekröpft

Verpackungseinheit: 10 Stück | 25 Stück

**Produktbeschreibung**

Die BOHR Stahl A30P-BF ist vielseitig einsetzbar. Durch die hohe Zerspanungsleistung schleift die Scheibe effizient und mit guter Standzeit. Die Schruppscheibe eignet sich besonders gut zum Bearbeiten von harten Materialien. Sie weist eine lange Lebensdauer auf.

**RS 38**


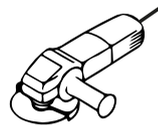
Schruppscheibe

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 7,0 x 22,23	A24S8 - BF	gekröpft
125 x 4,0 x 22,23	A24S8 - BF	gekröpft
125 x 7,0 x 22,23	A24S8 - BF	gekröpft

Verpackungseinheit: 25 Stück

**Produktbeschreibung**

Die RS 38 wurde gezielt für die Bearbeitung von Edelstahl (VA-Stahl, Inox), z.B. 1.4301 (X5CrNi18-10 oder 304), Stahl (Schwarzstahl auch Baustahl, St37, S235JR, 1.0037 oder Karbonstahl genannt) und Stahlguss entwickelt.

**RS 66**


Schruppscheibe

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 7,0 x 22,23	C24P - BF	gekröpft
125 x 7,0 x 22,23	C24P - BF	gekröpft
180 x 7,0 x 22,23	C24P - BF	gekröpft
230 x 7,0 x 22,23	C24P - BF	gekröpft

Verpackungseinheit: 25 Stück

**Produktbeschreibung**

Die RS 66 wurde speziell für die Bearbeitung von Titan-Guss sowie für harten und auch abrasiven Stein entwickelt. Die Schruppscheibe eignet sich hervorragend um Gussteile zu verputzen bzw. zu egalisieren, sowie um Kanten zu brechen.

**KSM**

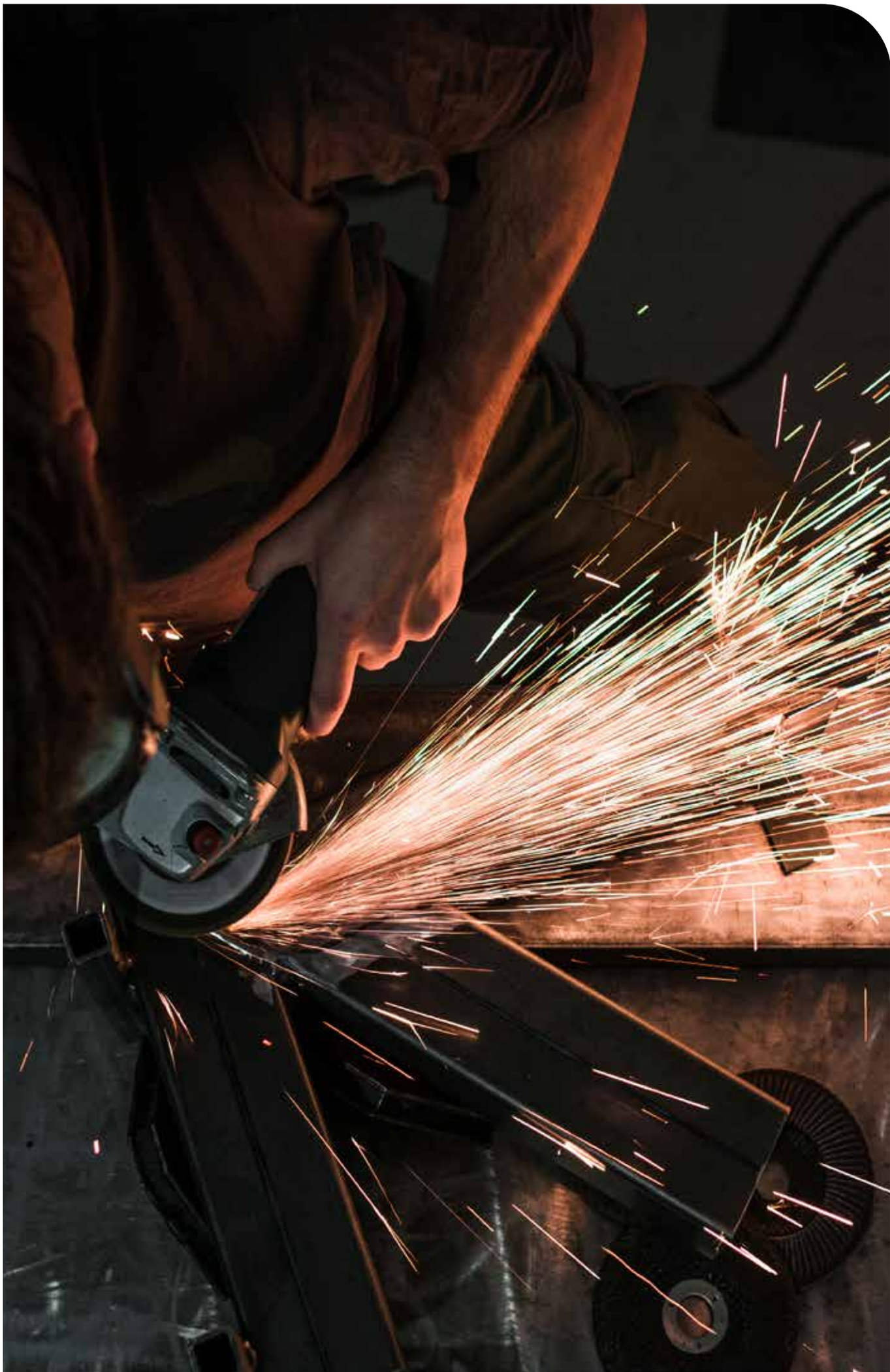

Schruppscheibe

Abmessungen	Type	Ausführung
115 x 7,0 x 22,23	A24Q - BF	gekröpft
125 x 7,0 x 22,23	A24Q - BF	gekröpft
150 x 7,0 x 22,23	A24Q - BF	gekröpft
230 x 7,0 x 22,23	A24Q - BF	gekröpft

Verpackungseinheit: 10 Stück | 25 Stück

**Produktbeschreibung**

Der Klassiker für den preisbewussten Fachmann schleift leicht und mit guter Standzeit. Ideal für antriebsschwachen Maschinen. Sie enthält hochwertiges Schleifkorn und speziell abgestimmtes Phenolharz sowie eine Armierung aus drei vollflächigen Glasfaser-Gewebelagen.



EDITORIAL

HOLZ

**METALL**

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

**CUBITRON II 982 C**



Körnungsbereich										
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramik
Streuung	offen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	schleifaktive Beschichtung

Abmessung	Ausführung
Ø 125 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Verpackungseinheit: 25 Stück	

**Produktbeschreibung**  
 Einzigartige Präzisionskorntechnologie für unverwechselbare Zerspanleistung und Lebensdauer. Für hohe Beanspruchung geeignet, z. B. Baustahlbearbeitung. Benötigt weniger Druck und bietet einen höheren Arbeitskomfort.

**KFS**



Körnungsbereich										
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	hohe Abtragsleistung auf Stahl

Abmessungen	Ausführung
Ø 100 x 16,00	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 115 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 125 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 150 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 180 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Verpackungseinheit: 25 Stück	

**Produktbeschreibung**  
 Die KFS zeichnet sich durch ihre gute Zerspanleistung sowie durch hohe Lebensdauer und geringen Funkenflug aus.

**AM BESTEN IN VERWENDUNG MIT DEM RH  
 TURBO STÜTZTELLER - SIEHE SEITE 141**

COLDSTEEL



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramik
Streuung	geschlossen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	schleifaktive Beschichtung

Abmessung	Ausführung
Ø 125 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Verpackungseinheit: 25 Stück	

**Produktbeschreibung**  
 Die Coldsteel High-Tech Keramik Fiberscheibe hebt sich aufgrund der enormen Abtragsleistung von herkömmlichen Fiberscheiben ab. Sie ist mit einer superfeinen Korn-Kristallstruktur ausgestattet und hat somit eine Vielzahl von selbstschärfenden Kanten. Selbst im groben Kornbereich und bei hohem Materialabtrag bleibt die Spanpartikelgröße relativ klein, wodurch Schäden durch das Nachglühverhalten von zu großen Metallpartikeln verhindert werden kann. Das feinere Schliffbild auf der Werkstückoberfläche reduziert die oft notwendige Nachbearbeitung mit feineren Scheibenkörnungen. Ein besonders hoher Kühlwirkstoffanteil schont jeden Antriebsmotor.

F 996



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramik
Streuung	geschlossen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	Zusatzbeschichtung

Abmessungen	Ausführung
Ø 115 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 125 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 178 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Verpackungseinheit: 25 Stück	

**Produktbeschreibung**  
 Die F 996 weist eine extrem lange Lebensdauer und eine lange Standzeit auf. Bei der Bearbeitung ergibt sich ein hoher Materialabtrag selbst bei niedrigem Anpressdruck. Die Fiberscheibe wird besonders für den Flächenschliff empfohlen.

**KFZ**



**SFC**



Körnungsbereich										
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuung	offen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	hohe Lebensdauer

Abmessungen	Ausführung
Ø 115 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 125 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 150 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 180 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Verpackungseinheit: 25 Stück	

**Produktbeschreibung**  
 Zirkon-Fiberscheibe – das Korn ermöglicht eine sehr gute Abtragsleistung auf Stahl und Edelstahl.

- Sehr gute Zerspanungsleistung
- Hohe Lebensdauer

Körnungsbereich										
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	für Stein und Guss

Abmessung	Ausführung
Ø 125 x 22,23	Mittelloch mit 6 Schlitzen
Verpackungseinheit: 25 Stück	

**Produktbeschreibung**  
 Die semiflexible Fiberschruppscheibe SFC mit hochwertigem Siliziumkarbid (SiC) wurde gezielt für die Bearbeitung von Stein und Guss entwickelt.

**AM BESTEN IN VERWENDUNG MIT  
 DEM RH TURBO STÜTZTELLER  
 SIEHE SEITE 141**

KFS ALU



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	Stearat Beschichtung

Abmessungen	Ausführung
Ø 115 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 125 x 22,23	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Verpackungseinheit: 25 Stück	

Produktbeschreibung
Stearat beschichtete Fiberscheibe - das Korn ermöglicht eine sehr gute Abtragsleistung auf NE-Metallen.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beim Schleifen unter hohem Druck leiten aktive Füllstoffe die Wärme ab</li> <li>• Hohe Lebensdauer</li> <li>• speziell für die Bearbeitung von Aluminium und NE-Metalle</li> </ul>

KFK QUICK



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	

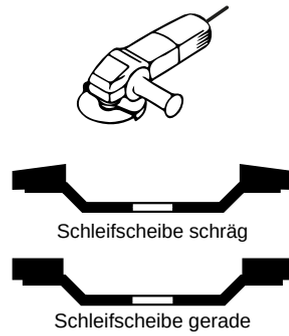


Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramik
Streuung	geschlossen
Unterlage	X - Polyestergewebe
Spezielle Eigenschaft	Zusatzbeschichtung

Abmessungen	Ausführung
Ø 51 mm	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Ø 76 mm	Mittelloch mit 4 Schlitzen
Verpackungseinheit: 100 Stück   50 Stück	

Produktbeschreibung
Die Fiberscheibe für das Quick-Change-Schnellspannsystem nutzt selbstschärfendes keramisches Hochleistungsschleifkorn und überzeugt mit einer extrem hohen Reinigungsleistung. Als Unterlage wird hier ein X-Träger auf Polyesterbasis verwendet. Dieses Werkzeug ist eine sehr gute Wahl, wenn punktgenau und auf sehr kleinen Flächen oder an schwer zugänglichen Flächen geschliffen werden muss. Für das Bearbeiten von vergüteten Stählen, Zunderflächen und Titan ist es besonders gut geeignet. Das Quick-Change-Schnellspannsystem ermöglicht einen schnellen Werkzeugwechsel ohne Kleben oder Verrutschen.

**TZ 32**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Zirkonkorund
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Baumwollgewebe
<b>Spezielle Eigenschaft</b>	gute Abtragsleistung

**Abmessungen**

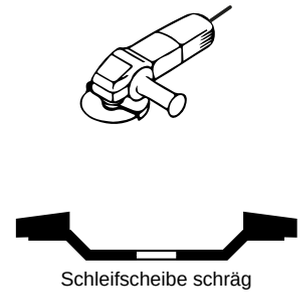
Abmessungen	Ausführungen
115 x 22,23	schräg und gerade
125 x 22,23	schräg und gerade
178 x 22,23	schräg und gerade

Verpackungseinheit: 20 Stück

**Produktbeschreibung**

Die Lamellenschleifscheibe TZ 32 eignet sich hervorragend für Entgratungsarbeiten an Gehäuse- und Maschinenteilen aus Grau- und Stahlguss. Das Produkt eignet sich ebenso für den Trockenschliff von niedrig- und hochlegierten Feinguss- und Stahlteilen.

**VISION COOL**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Zirkonkorund
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Baumwollgewebe
<b>Spezielle Eigenschaft</b>	freie Sicht auf das Werkstück

**Abmessungen**

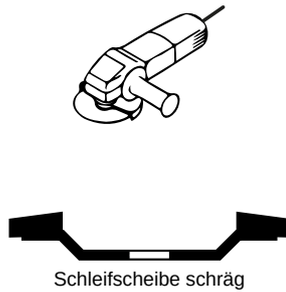
Abmessungen	Ausführung
115 x 22,23	schräge Ausführung
125 x 22,23	schräge Ausführung

Verpackungseinheit: 10 Stück

**Produktbeschreibung**

Die Vision Cool ist besonders bekannt für ihre drei Aussparungen, welche eine freie Sicht auf das Werkstück ermöglichen.

## ZC 421 X



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon/Aluminiumoxid Hybrid
Streuung	offen
Unterlage	Baumwollgewebe
Spezielle Eigenschaft	agressive Abtragsleistung

## Abmessung

125 x 22,23

## Ausführung

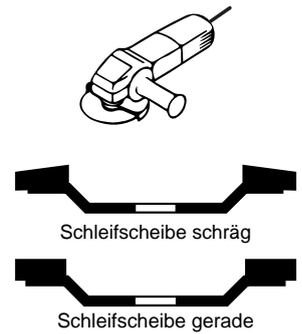
schräge Ausführung

Verpackungseinheit: 20 Stück

## Produktbeschreibung

Für hohe Beanspruchung geeignet, z. B. Baustahlbearbeitung. Benötigt weniger Druck und bietet einen höheren Arbeitskomfort.

## R 8 XC



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Baumwollgewebe

## Abmessungen

115 x 22,23

## Ausführungen

schräg und gerade

125 x 22,23

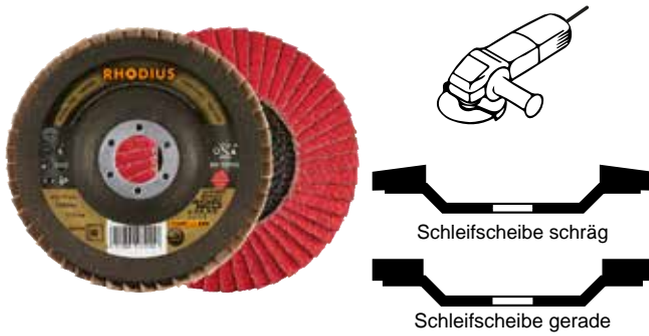
schräg und gerade

Verpackungseinheit: 20 Stück

## Produktbeschreibung

Perfektes Preis/Leistungsverhältnis für den Allrounder.

**JUMBO SPEED**



Schleifscheibe schräg

Schleifscheibe gerade

Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	

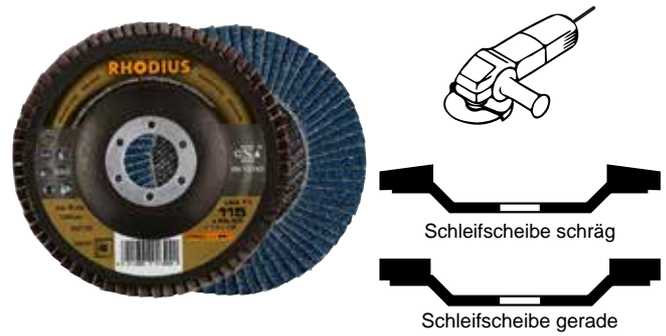
Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramik
Streuung	geschlossen
Unterlage	Faserstoffträger
Spezielle Eigenschaft	extra lange Lamellen

Abmessungen	Ausführungen
115 x 22,23	schräg und gerade
125 x 22,23	schräg und gerade
180 x 22,23	schräg und gerade

Verpackungseinheit: 10 Stück

**Produktbeschreibung**  
 Die Jumbo Speed Lamellenschleifscheibe ermöglicht einen schnellen und aggressiven Schliff mit sehr hoher Zerspanungsleistung durch große Auflagefläche extra langer Lamellen. Die Schleifscheibe ist besonders für vergütete Stähle, Zunderflächen und Titan geeignet. Eine weitere Besonderheit des Produkts ist der Kantenschliff.

**LGZ F1**



Schleifscheibe schräg

Schleifscheibe gerade

Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	

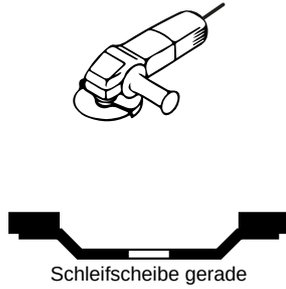
Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuung	geschlossen
Unterlage	Faserstoffträger
Spezielle Eigenschaft	hohe Lebensdauer

Abmessungen	Ausführungen
115 x 22,23	schräg und gerade
125 x 22,23	schräg und gerade
150 x 22,23	schräge Ausführung
180 x 22,23	schräg und gerade

Verpackungseinheit: 10 Stück

**Produktbeschreibung**  
 Zirkon-Fächerschleifscheibe mit Faserstoffträger. Sehr gute Leistungen bei Edelstahl und Bestleistungen bei Stahl.

LGZ F3



Schleifscheibe gerade

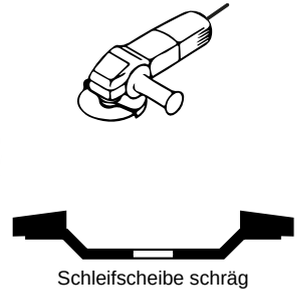
Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	

Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramik
Streuung	offen
Unterlage	Faserstoffträger
Spezielle Eigenschaft	schleifaktive Beschichtung

Abmessungen	Ausführungen
115 x 22,23	schräg und gerade
125 x 22,23	schräg und gerade
Verpackungseinheit: 10 Stück	

**Produktbeschreibung**  
 Preisattraktive Fächerschleifscheibe mit Zirkonkorund. Auch mit Polyamidträger erhältlich.

LGA ALU



Schleifscheibe schräg

Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	

Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Trimmbarer ABS Träger
Spezielle Eigenschaft	spezielle Beschichtung

Abmessung	Ausführungen
125 x 22,23	schräg und gerade
Verpackungseinheit: 10 Stück	

**Produktbeschreibung**  
 Die Fächerschleifscheibe LGA ALU wurde gezielt für die Bearbeitung von NE-Metallen (Aluminium, Bronze, Messing) entwickelt. Die Scheibe punktet hier mit einer sehr hohen Standzeit bei fortwährend aggressivem Abtrag. Die Lamellen zeichnen sich zudem durch besondere Stearat-Beschichtung aus, die die Gefahr des Zusetzens sehr stark reduziert. Dieses Premiumwerkzeug ist für anspruchsvolle Schleifarbeiten perfekt geeignet und bietet ein optimales Preis-Leistungs-Verhältnis.

## PREMIUM SUNBURST SCHLEIFBÜRSTEN



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

### Eigenschaften

<b>Bindung</b>	Spezialkunststoff
<b>Kornart</b>	Keramik

### Abmessung

115 x 38 - M14

### Ausführung

gerade Ausführung

Verpackungseinheit: 5 Stück

### Produktbeschreibung

Die SUNBURST Schleifbürsten für Winkelschleifer sind ideal geeignet für Fein- und Polierbearbeitungen sowie für das Entfernen von Lacken, Farben und Rost von einer Vielzahl an Materialien. Die Schleifbürsten entfernen dünne Schichten von den meisten Oberflächen, ohne die darunterliegende Lage zu beschädigen. Dabei ist die Entwicklung von Wärme und Staub minimal. Die elastischen Bürsten passen sich optimal der Form des Werkstücks an und gewährleisten einen konstant hochwertigen Schliff.

### Merkmale

- Passt sich perfekt der Struktur des Werkstücks an
- Entfernt dünne Schichten von den meisten Oberflächen, ohne die darunterliegende Lage zu beschädigen
- Minimale Entwicklung von Wärme und Staub

### Anwendungen

- Für Fein- und Polierbearbeitungen sowie zum Entfernen von Lack, Farbe und Rost
- Für Winkelschleifer

### Spezifikationen

ULTRA-COARSE	Korn 36
EXTRA-COARSE	Korn 50
COARSE	Korn 80
MEDIUM	Korn 120

## PREMIUM SUNBURST QUICK-CHANGE SCHLEIFBÜRSTEN



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

### Eigenschaften

<b>Bindung</b>	Spezialkunststoff
<b>Kornart</b>	Keramik

### Abmessungen

51 x 19 x R

76 x 19 x R

### Ausführung

QDISC RA

QDISC RA

Verpackungseinheit: 10 Stück

### Produktbeschreibung

Die SUNBURST Quick-Change Schleifbürsten sind ideal geeignet für Fein- und Polierbearbeitungen sowie für das Entfernen von Lacken, Farben und Rost von einer Vielzahl an Materialien. Die Schleifbürsten entfernen dünne Schichten von den meisten Oberflächen, ohne die darunterliegende Lage zu beschädigen. Dabei ist die Entwicklung von Wärme und Staub minimal. Die flexiblen Borsten passen sich perfekt an die Struktur des Werkstücks an und garantieren ein hochwertiges Finish. Das innovative Quick-Change-System ermöglicht das einfache und schnelle Anbringen an kleinen Winkelschleifern. Sie sind die ideale Lösung für schwierige Arbeiten an schwer erreichbaren Stellen.

### Merkmale

- Passt sich perfekt an die Struktur des Werkstücks an
- Entfernt dünne Schichten von den meisten Oberflächen, ohne die darunterliegende Lage zu beschädigen
- Minimale Staub- und Hitzeentwicklung

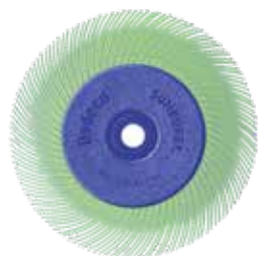
### Anwendungen

- Für Fein- und Polierbearbeitungen sowie das Entfernen von Lack, Farbe und Rost
- Ideal für schwer erreichbare Stellen
- Für kleine Winkelschleifer

### Spezifikationen

ULTRA-COARSE	Korn 36
EXTRA-COARSE	Korn 50
COARSE	Korn 80
MEDIUM	Korn 120
STANDARD	Korn 220
FINE	Korn 400

## PREMIUM SUNBURST RADIALSCHLEIFBÜRSTEN



Körnungsbereich										
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

Eigenschaften	
Bindung	Spezialkunststoff
Kornart	Keramik

Abmessungen	Ausführungen
152 x 12,7 x 25,4 x A1	RA TA
152 x 12,7 x 25,4 x A1	RA TC
194 x 25,4 x 31,75 x A3	RA TC
203 x 25,4 x 31,75 x A3	RA TS
Verpackungseinheit: 1 Stück	

**Produktbeschreibung**  
Die SUNBURST Radialschleifbürsten mit Flanschen/Adapter sind die ideale Lösung für leichtes Entgraten, Säubern sowie Fein- und Polierbearbeitungen an einer Vielzahl von Materialien und insbesondere für schwer erreichbare Stellen. Dank ihrer speziellen Geometrie passen sie sich perfekt an das Werkstück an. Mit integriertem Flansch/Adapter sind sie sofort an Schleifböcken einsetzbar. Die Schleifbürsten entfernen dünne Schichten von den meisten Oberflächen, ohne die darunterliegende Lage zu beschädigen. Dabei ist die Entwicklung von Wärme und Staub minimal. Das in den flexiblen Borsten eingebettete scharfe Schleifkorn ermöglicht schnelle und konstante Ergebnisse bei der Feinbearbeitung. Für die meisten Anwendungen liegt die Arbeitsdrehzahl zwischen 800 und 4000 U/min.

- Merkmale**
- Dünne, flexible Borsten für ein schnelles und konstantes Finish
  - Entfernen dünner Oberflächenschichten mit minimaler Entwicklung von Staub und Hitze

- Anwendungen**
- Für leichtes Entgraten, Reinigen, Finishing und Polieren
  - Für die Verwendung auf Schleifböcken

Spezifikationen	
ULTRA-COARSE	Korn 36
EXTRA-COARSE	Korn 50
COARSE	Korn 80
MEDIUM	Korn 120
STANDARD	Korn 220
FINE	Korn 400

## PREMIUM SUNBURST RADIALSCHAFTSCHLEIFBÜRSTEN



Körnungsbereich										
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

Eigenschaften	
Bindung	Spezialkunststoff
Kornart	Keramik

Abmessungen	Ausführung
51 x 6,4 - 6 x 40	52 RA
76 x 6,4 - 6 x 40	52 RA
Verpackungseinheit: 1 Stück	

**Produktbeschreibung**  
Die SUNBURST Radialschaftschleifbürsten von Tyrolit sind die ideale Lösung für leichtes Entgraten, Säubern sowie Fein- und Polierbearbeitungen an einer Vielzahl von Materialien und insbesondere für schwer erreichbare Stellen. Sie entfernen dünne Schichten von den meisten Oberflächen, ohne die darunterliegende Lage zu beschädigen. Mit dem Schaftmontagesystem sind sie auf Geradeschleifern sofort einsatzbereit. Das scharfe Schleifkorn, das in die dünnen, flexiblen Borsten eingebettet ist, ermöglicht ein schnelles und gleichmäßiges Finish. Für die meisten Anwendungen liegt die Arbeitsdrehzahl bei 8.000 U/min. Geringere Drehzahlen ermöglichen weicheren Ansatz, größere Flexibilität und feinere Ergebnisse. Höhere Drehzahlen erlauben einen aggressiveren Materialabtrag. Leichtes Andrücken der Borsten maximiert die Nutzungsdauer der Bürsten.

- Merkmale**
- Dünne, flexible Borsten ermöglichen ein schnelles Finish
  - Maximale Nutzungsdauer
  - Entfernen dünner Oberflächenschichten mit minimaler Entwicklung von Staub und Hitze

- Anwendungen**
- Für leichtes Entgraten, Säubern, Finishing und Polieren
  - Für Geradeschleifer

Spezifikationen	
COARSE	Korn 80
MEDIUM	Korn 120
STANDARD	Korn 220



# KAROSSERIE – FORMVOLLENDUNG

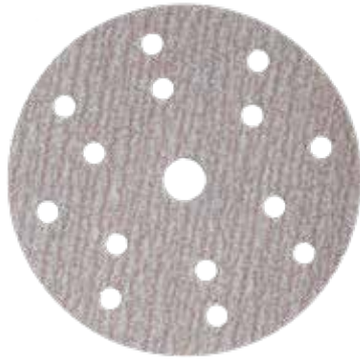
Die Automobilindustrie ist ein jener Industriebereiche, der mitunter den höchsten Anspruch an Qualität, Perfektion und Sicherheit stellt. So zählt nicht zuletzt die Oberflächenbearbeitung, inklusive Polierarbeiten, zu den anspruchsvollsten der Schleifmittel-Branche. Die jeweiligen zum Einsatz kommenden Schleifmittel müssen sich optimal an die Karosseriekonturen anpassen und von höchster Qualität sein. Wir bei Bohr haben die hohen Anforderungen des Automobil/Karosseriebereichs verinnerlicht und bieten mit unserem Schleifmittel-Sortiment High-End-Lösungen für Grob-, Fein- und Finish-Schliff.



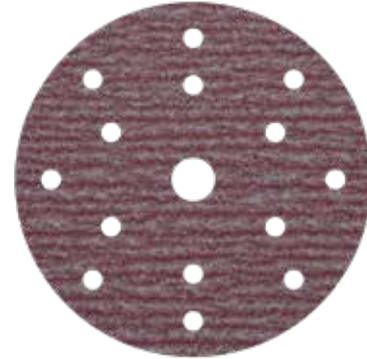
## SORTIMENT FÜR HÖCHSTEN ANSPRUCH

Unser Produktangebot für Karosserie-Reparatur und -Lackierung umfasst unter anderem Trenn-, Schrubb-, Fiber-, Fächer- und Exzentrerschleifscheiben, sowie Schleifstreifen, Schleifvlies und Finish-Produkte.

**A 275 VELOUR**



**PREMIER RED VELOUR**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Doppelte Harzbindung
<b>Kornart</b>	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	offen
<b>Unterlage</b>	faserverstärktes A - Latexpapier mit Velour

**Gängige Lochsysteme**

<b>Ø 125 mm</b> 8-fach gelocht Stanzformnummer: 35SB	<b>Ø 150 mm</b> 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB
<b>Ø 150 mm</b> 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB	<b>Ø 150 mm</b> ungelocht Stanzformnummer: 62SB
<b>Ø 150 mm</b> 16-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 116SB	<b>Ø 150 mm</b> 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück	

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz + Stearatbeschichtung
<b>Kornart</b>	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	offen
<b>Unterlage</b>	B - Latexpapier mit Velour

**Gängige Lochsysteme**

<b>Ø 125 mm</b> 8-fach gelocht Stanzformnummer: 36SB	<b>Ø 150 mm</b> 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB
<b>Ø 150 mm</b> 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB	<b>Ø 125 mm</b> ungelocht Stanzformnummer: 61SB
<b>Ø 150 mm</b> ungelocht Stanzformnummer: 62SB	<b>Ø 150 mm</b> 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück	

## ABRALON



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Spezialharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	Abralon - Methode
Unterlage	Schleifnetzgewebe auf Schaumstoff

## Abmessung

150 mm

## Ausführung

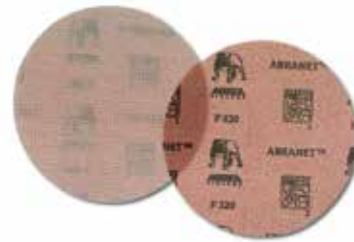
schaumstoffkaschiert

Verpackungseinheit: 20 Stück

## Produktbeschreibung

Der Einsatz von Abralon ermöglicht ein gleichmäßiges Schliffbild in fast allen Anwendungsbereichen. Es eignet sich hervorragend zum Mattieren von zu lackierenden Oberflächen, sowie auch zur Lackangleichung und zum Beilackieren. Vorteil des Abralon ist seine extreme Flexibilität. Die Schaumstoffschicht sorgt für einen Ausgleich der Kontaktfläche während des Schleifvorganges. Ein weiterer Vorteil der Schaumstoffschicht ist der verringerte Aufwand beim Nachreinigen aufgrund der Saugwirkung des Schwammes. Abralon ist auswaschbar und hat somit auch eine lange Standzeit.

## ABRANET



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Netztechnologie

## Abmessung

150 mm

## Ausführung

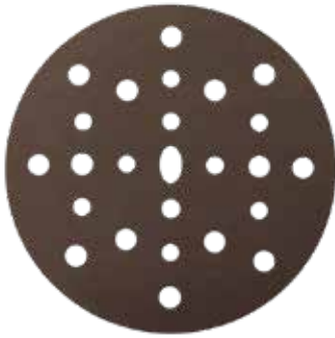
Netzstruktur

Verpackungseinheit: 50 Stück

## Produktbeschreibung

Abranet setzt neue Maßstäbe in der Schleiftechnik und ermöglicht ein nahezu staubfreies Schleifen. Das Produkt wurde speziell für das Schleifen von Lacken, Kunststoffen, weichem Aluminium, Weichholz etc. entwickelt. Durch die Netztechnologie kann eine optimale Staubabsaugung gewährleistet und eine höhere Standzeit erreicht werden.

**NUR AUF EINER SAUBEREN UND STAUBFREIEN OBERFLÄCHE ARBEITEN. VOR JEDEM ARBEITSGANG DIE OBERFLÄCHE NEU REINIGEN. ABRALON FEUCHT EINSETZEN.**

**SCHLEIFSCHEIBE F 19**

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000


**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Folienträger

**Abmessungen**
**Ausführungen**

Ø 77 mm - ungelocht	
Ø 150 mm - 25 Loch	
Verpackungseinheit: 50 Stück	

**Produktbeschreibung**

F 19 ist ein hochqualitatives Folienschleifmittel, welches Abtrag und Standzeit perfekt miteinander kombiniert. Trotz hoher Abtragsleistung bietet das F 19 eine sehr lange Standzeit, ein feines Finish und somit wenig Nacharbeiten. Die qualitative Lösung für die Lackiererei von Grob- bis Feinschliff.

**SCHLEIFSCHEIBE F 19 - FINISH**

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000


**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz mit Spezialbeschichtung
<b>Kornart</b>	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Folienträger

**Abmessungen**
**Ausführungen**

Ø 77 mm - ungelocht	
Ø 150 mm - 15 Loch	
Verpackungseinheit: 50 Stück	

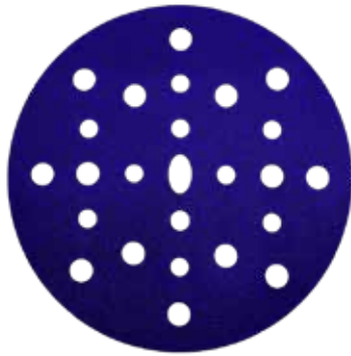
**Produktbeschreibung**

Die F 19 Finish Disc ermöglicht ein außergewöhnlich rasches Entfernen von Oberflächenunregelmäßigkeiten und Defekten. Dank einer Spezialbeschichtung wird ein extrem feines und gleichförmiges Schleifergebnis erzielt. Es erleichtert das nahtlose Angleichen der Übergänge zwischen alter und neuer Lackschicht und verringert den Aufwand für finale Ausbesserungsarbeiten.



**FÜR MAXIMALE LEISTUNG SOLLTE F 19 BEI LANGSAMER MASCHINENGSCHEIBIGKEIT VERWENDET WERDEN.**

## SCHLEIFSCHEIBE F 23 - CERAMIC



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

H

M

A

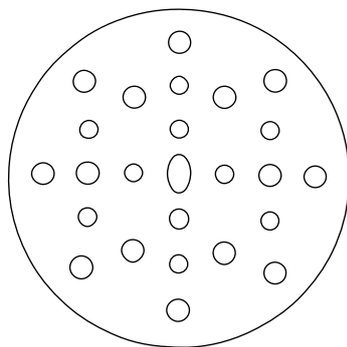
## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramikkorn
Streuung	geschlossen
Unterlage	Papierträger

## Abmessung

## Ausführung

Ø 150 mm - 25 Loch

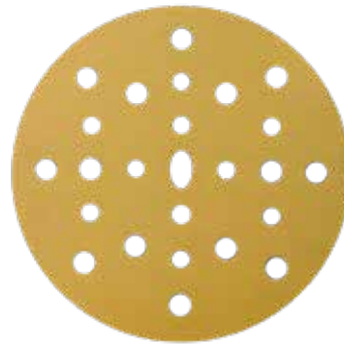


Verpackungseinheit: 50 Stück

## Produktbeschreibung

Das neueste Produkt von BOHR Schleifmittelwerk, die Keramikschleifscheibe F 23 C, zeichnet sich dadurch aus, dass sie sich während der Benutzung selbst schärft und ihre Langlebigkeit nicht vom angewendeten Schleifdruck abhängt. Dank einer Beschichtung mit Stearat wird die Entstehung von Staub reduziert und das Verstopfen des Schleifmaterials verhindert. Diese Schleifscheibe eignet sich für sämtliche Schritte des Lackierprozesses und stellt somit eine universelle Lösung für Lackierarbeiten dar.

## SCHLEIFSCHEIBE P 19



## Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

H

M

A

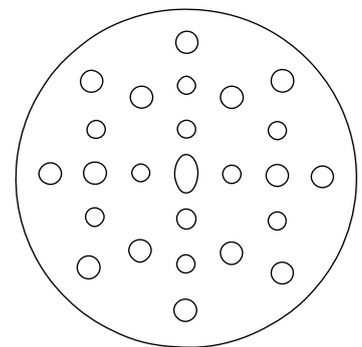
## Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Papierträger

## Abmessung

## Ausführung

Ø 150 mm - 25 Loch



Verpackungseinheit: 50 Stück

## Produktbeschreibung

Die P 19 Sanding Disc ist eine Schleifscheibe aus Papier mit Klettverschluss, die sich durch ihre hohe Effizienz in der Materialabtragung und lange Nutzungsdauer hervorhebt. Verfügbar in einer Vielzahl von Körnungsgraden, eignet sie sich für diverse Schleifarbeiten von grob bis fein.

**P 19 FINDET ANWENDUNG IN ALLEN PHASEN DES SCHLEIFVORGANGS, BEGINNEND MIT DEM ENTFERNEN ALTER LACKIERUNGEN BIS HIN ZUM ABSCHLIESSENDEN SCHLIFF DES FÜLLERS**

**DIA FLEX - SOFTFILM SCHLEIFSCHEIBE**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Spezialharz
<b>Kornart</b>	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Soft Film Latex Träger

**Abmessungen**

**Ausführungen**

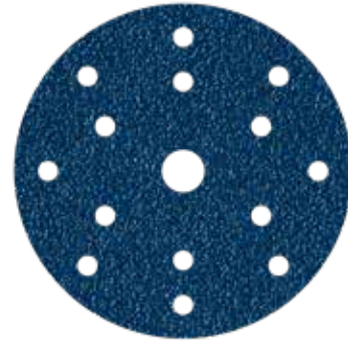
Ø 150 mm - 15 Loch	
Ø 75 mm - ungelocht	
Verpackungseinheit: 25 Stück   50 Stück	

**Produktbeschreibung**

Das neuartige Trägersystem aus Latex zeichnet sich durch eine besondere Körnung aus, die besonders feine und gleichmäßige Oberflächenstrukturen erzeugt. Dieses System erlaubt eine überragende Präzision beim Abschleifen von Grundier- und Klarlackschichten, wodurch sich der Zeitaufwand um bis zu 50% reduzieren lässt.

**AUSSCHLISSLICH IN KOMBINATION  
MIT DEN MIKRO-KLETT ZWISCHENTEL-  
LERN VERWENDEN.**

**H 835 VELOUR**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

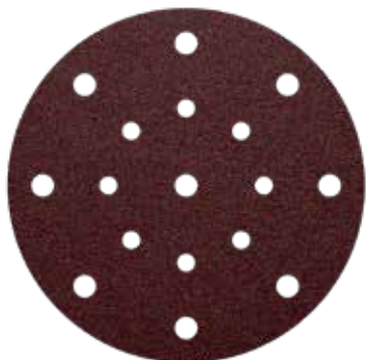
<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Norzon
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	E - Papier

**Gängige Lochsysteme**

<b>Ø 125 mm</b> 8-fach gelocht Stanzformnummer: 35SB	<b>Ø 150 mm</b> 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB
<b>Ø 150 mm</b> 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB	<b>Ø 150 mm</b> ungelocht Stanzformnummer: 62SB
<b>Ø 150 mm</b> 16-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 116SB	<b>Ø 150 mm</b> 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und gröber zu 50 Stück	



## DIAMANTFLEX VELOUR



Körnungsbereich										
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	halboffen
Unterlage	E/F - Papier mit Velour

Gängige Lochsysteme	
Ø 150 mm 6-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 39SB	Ø 150 mm 8-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 42SB
Ø 75 mm ungelocht Stanzformnummer: 53SB	Ø 150 mm ungelocht Stanzformnummer: 62SB
Ø 150 mm 16-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 116SB	Ø 150 mm 14-fach gelocht + Mittelloch Stanzformnummer: 119SB
Ø 178 mm 10-fach gelocht Stanzformnummer: 130SB	Ø 37 mm ungelocht Stanzformnummer: 140SB
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und größer zu 50 Stück	

## ICE CUT



Körnungsbereich										
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



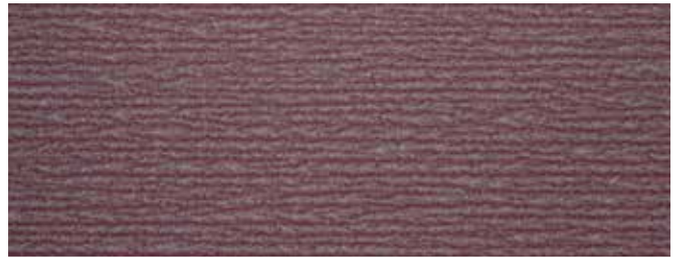
Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz + Stearatbeschichtung
Kornart	wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	B - Latex Papier

Gängige Lochsysteme	
Ø 150 mm 75 Multiloch	Ø 150 mm Ungelocht
Verpackungseinheit: Korn 100 und feiner zu 100 Stück Korn 80 und größer zu 50 Stück	

**AAR**



**PREMIER RED**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Siliziumkarbid - Stearatbeschichtung
<b>Streuung</b>	offen
<b>Unterlage</b>	B - Latexpapier

**Produktbeschreibung**

Ideal zum Anschleifen sämtlicher Grundierungen und Schleifen von gespachtelten Möbelstücken.

**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Vollkunstharz
<b>Kornart</b>	Aluminiumoxid - Stearatbeschichtung
<b>Streuung</b>	offen
<b>Unterlage</b>	B - Papier

**Produktbeschreibung**

Universell im Lackschliff einsetzbar: Autoreparatur, Karosseriebau, Bootsbau, Automotive und im Holzbereich. Die besonderen Eigenschaften dieses Produktes liefern einen schnellen und kühlen Schliff und erhöhen die Standzeit im Vergleich zu konventionellen Schleifpapieren. Die Antizusatzbeschichtung verhindert das vorzeitige Zusetzen des Schleifmittels.

**Gängige Abmessung**

B 115 mm x L 50 m  
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Gängige Abmessung**

B 110 mm x L 50 m  
Verpackungseinheit: 1 Stück



**AM BESTEN IN VERWENDUNG MIT DEM BOHR PREMIUM HANDSCHLEIFKLOTZ - S. 147**

**Gängige Anwendung**



Handschliff

**Gängige Anwendung**



Handschliff

K 15 F



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	JF - Baumwollgewebe

**Produktbeschreibung**  
Für den Handschliff universell einsetzbar. Mit dem flexiblen Träger lassen sich komplizierte Konturen gut bearbeiten.

Gängige Abmessungen
B 50 mm x L 50 m
B 115 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Gängige Anwendung**



Handschliff

NOWONYL



Körnungsbereich									
100	120	150	180	220	240	280	320	360	
MEDIUM			FINE			VERY FINE			
360	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800	
			ULTRA FINE						

Eigenschaften	
Bindung	Harz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Textilgewirke

**Produktbeschreibung**  
Handschleifvlies für den universellen Einsatz auf nahezu allen Oberflächen.

Gängige Abmessung
B 150 mm x L 230 mm
Verpackungseinheit: 10 Stück

**Gängige Anwendung**



Handschliff

**DIA FLEX - SOFTFILM BÖGEN**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



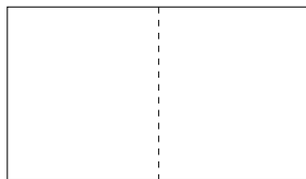
**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Spezialharz
<b>Kornart</b>	Wärmebehandeltes Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Soft Film Latex Träger

**Abmessung**

130 mm x 170 mm

**Ausführung**



Verpackungseinheit: 25 Stück

**Produktbeschreibung**

Das neuartige Trägersystem aus Latex zeichnet sich durch eine besondere Körnung aus, die besonders feine und gleichmäßige Oberflächenstrukturen erzeugt. Dieses System erlaubt eine überragende Präzision beim Abschleifen von Grundier- und Klarlackschichten, wodurch sich der Zeitaufwand um bis zu 50% reduzieren lässt.

**DIA CUT STICK ON**



**Körnungsbereich**

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000



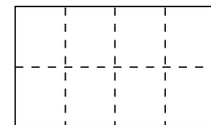
**Eigenschaften**

<b>Bindung</b>	Spezialharz
<b>Kornart</b>	Wärmebehandeltes Aluminiumoxid
<b>Streuung</b>	geschlossen
<b>Unterlage</b>	Selbstklebender Filmträger

**Abmessung**

8 x 36 mm x 26 mm

**Ausführung**



Verpackungseinheit: 25 Stück

**Produktbeschreibung**

Dia-Cut zeichnet sich dadurch aus, dass es trocken angewendet wird, wodurch Sie stets den Fortschritt beim Ebnen von Unregelmäßigkeiten im Blick behalten können. Dies minimiert das Risiko, den Klarlack durchzuschleifen. Aufgrund seiner herausragenden Geschwindigkeit bei der Materialabnahme und der Flexibilität in der Anwendung eignet es sich auch hervorragend für Arbeiten an konkaven sowie konvexen Oberflächen. Die leichte und schnelle Handhabung macht Dia-Cut zu einem unverzichtbaren Werkzeug für jeden Spezialisten im Bereich der Dellenreparatur.



**AUSSCHLISSLICH IN KOMBINATION MIT DEN MIKRO-KLETT ZWISCHENTELLERN VERWENDEN.**

**K800 & K1200 SIND BESONDERS GEEIGNET ZUR ENTFERNUNG VON GROSSEN LÄUFERN UND ZUM PLANSCHLEIFEN VON GRÖßEREN FLÄCHEN.**

ROTOLO FOAM A 275



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Fiberverstärktes Latexpapier auf flexibler Schaumstoffunterlage
Spezielle Eigenschaft	Stearatbeschichtung

Ausführung
25m lange Rolle mit vorgeschrittenen Streifen
Verpackungseinheit: 1 Rolle

**Produktbeschreibung**  
 Das Rotolo Foam A 275 eignet sich hervorragend für den Feinschliff mit hohem Anspruch. Es ist ideal für den Einsatz bei runden Kanten, Konturen und Kurven ohne Durchschleifen der Oberfläche, es ist leicht haftend und auswaschbar. Beim Einsatz werden keine Finger- oder Schleifspuren hinterlassen. Kann sowohl für den Trocken-, als auch für den Nassschliff verwendet werden.

WSC - WASSERSCHLEIFPAPIER



Körnungsbereich											
12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000	



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	geschlossen
Unterlage	C - Latex Papier
Spezielle Eigenschaft	Wasserfest

Ausführungen
B 115 mm x L 140 mm
B 230 mm x L 280 mm
Verpackungseinheit: 50 Stück

**Produktbeschreibung**  
 Wasserfeste Papierunterlage für Hartlacke. Ideales Papier zum Nassschleifen für die Karosseriewerkstatt.

## G 360 COMPOUND



### Produktbeschreibung

G 360 Super Compound Fast Schleif- und Polierpaste wurde entwickelt, um Schleifspuren und kleinere Mängel von lackierten Fahrzeugoberflächen schnell zu beseitigen.

Wenn sie mit einem G Mop Super High Cut Pad verwendet wird, gleitet die Paste über die Oberfläche und beseitigt P1500 Schleifspuren, schneidet schnell und mit wenig Aufwand - wodurch der Bedarf an P3000 Schleifmitteln entfällt.

Die Paste beseitigt alle Hologramme und entfernt Wirbelspuren, wenn sie mit einem G Mop schrägen Schleifschwamm verwendet wird.

### Eigenschaften

- Kein P3000 erforderlich - entfernt permanent P1500 Schleifspuren, wenn mit einem G Mop Super High Cut Pad verwendet
- Super schneller Schnitt - entfernt schnell und dauerhaft Prozessspuren wie Swirls, wenn mit einem G Mop Schleifschwamm verwendet
- Transparent in der Anwendung - sehen Sie die Mängel, die entfernt werden
- Dauerhafte Ergebnisse – Keine Nacharbeiten. Anwendbar auf MS / HS / UHS / kratzfesten Klarlacken
- Werkstatt sicher (keine Silikone)

### Varianten

1 kg Flasche
500 g Flasche
100 g Tube
Verpackungseinheit: 6   12   24 Stück

## G 360 FINISH



### Produktbeschreibung

G 360 Super Fast Finish Oberflächenveredelung wurde entwickelt, um Wirbelspuren und Hologramme von lackierten Fahrzeugoberflächen schnell zu beseitigen - ideal für dunklere Farben nach Verwendung von G 360 Super Fast Compound Schleif- und Polierpaste.

Wenn es mit einem G Mop schrägen schwarzen Polierschwamm verwendet wird, gleitet es leicht über die Oberfläche, beseitigt Wirbelspuren und andere kleinere Mängel schnell mit wenig Aufwand und hinterlässt ein verbessertes tiefes Glanzfinish.

Diese neue Formulierung hat ihre Handhabungseigenschaften verbessert, um auf Schwarzen und dunklen Farben auffallend schneller ein makelloses Finish mit tieferem Glanz zu erreichen. Die Oberflächenveredelung ist transparent in der Anwendung, und das Abwischen geht schnell.

### Eigenschaften

- Ideal für dunkle Farben (als Teil des letzten Polierschritts im G 360 Super Fast System)
- Beseitigt Wirbelspuren, während der Glanzgrad erhöht wird
- Transparent in der Anwendung - sehen Sie den Glanz, der verstärkt wird
- Minimales Abwischen - begrenzter Kontakt mit der Oberfläche
- Anwendbar auf MS / HS / UHS / kratzfesten Klarlacken
- Werkstatt sicher (keine Silikone)

### Varianten

1 kg Flasche
500 g Flasche
100 g Tube
Verpackungseinheit: 6   12   24 Stück

### S3 GOLD XXL



#### Produktbeschreibung

Die Hochleistungs-Schleifpaste S3 Gold wurde speziell für Lackfinish-Arbeiten auf frischen, kratzfesten Lackoberflächen sowie UV-Lacken entwickelt. Dank der einzigartigen intelligenten Pulvertechnologie (IPT) auf Basis eines hochreinen Aluminiumoxides lassen sich Irritationen im Decklack jetzt noch schneller und einfacher auspolieren. Die enorme Abtragsleistung (cut), der brillante Spiegelglanz und das einfache Handling der Hochleistungspaste werden Sie überzeugen.

#### Eigenschaften

- Schleifstellen der Körnung 1500 in Sekunden entfernen
- Kein Antrocknen der Paste beim Polieren
- Intelligente Pulvertechnologie (IPT)
- Minimale Hitzeentwicklung in Kombination mit dem intelligenten Sandwich Spider-Pad
- Frei von Wachsen, Silikonen und übel riechenden Lösemitteln

#### Einsatzbereiche

- Optimal für alle Lackarten- auch kratzfeste & UV-Lacke
- Bestens geeignet für Polycarbonat- und Holzfinish-Arbeiten

### SW20 SPEED-WAX



#### Produktbeschreibung

SW20 Speed-Wachs ist eine einzigartige und innovative Schnellversiegelung für gepflegte bzw. neuwertige Fahrzeuglacke. Mit minimalem Zeitaufwand wird Ihr Lack von leichten Verunreinigungen, Staub, Fingerabdrücken etc. befreit und gleichzeitig nachhaltig versiegelt. Modernste Polymertechnologie schließt Mikrokratzer im Decklack und bildet einen hoch vernetzten Schutzfilm, der Ihr Fahrzeug vor Witterungseinflüssen schützt.

#### Eigenschaften

- frei von Kohlenwasserstoffen
- frei von Silikonölen

#### Einsatzbereiche

- Optimal für nahezu alle glatten Oberflächen



**SW20 AUF DIE ZU BEHANDELNDE FLÄCHE AUFSPRÜHEN UND MIT DEM ROTEN MICROPLUS FINISHTUCH KREISFÖRMIG VERTEILEN - FERTIG!**

Variante
1 kg - Flasche
Verpackungseinheit: 1 Stück

Variante
500 ml - Sprühflasche
Verpackungseinheit: 1 Stück

EDITORIAL

HOLZ

METALL

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

**E1200 HEAVY CUT****Produktbeschreibung**

Die E1200 Hochleistungs-Schleifpaste wurde speziell für Lackfinish-Arbeiten auf frischen, kratzfesten Lackoberflächen sowie UV-Lacken entwickelt. E1200 beseitigt zudem schwere Lackirritationen wie Staubeinschlüsse, Lackläufer, Orangenhaut und tiefe Kratzer. Die Paste überzeugt durch ihre sehr gute Abtragsleistung (cut) und ihre einfache Verarbeitung.

**Einsatzbereiche**

- Lackläufer
- tiefe Kratzer

**Variante**

1 Kg - Flasche

Verpackungseinheit: 1 Stück

**S20 BLACK REAL 1-STEP PASTE****Produktbeschreibung**

S20 Black ist eine visionäre und einzigartige 1-Step Hochleistungs-Paste mit einem äußerst breiten Leistungsspektrum auf allen bekannten Lacksystemen. Noch nie war das Aufbereiten von verwitterten und verkratzten Fahrzeuglacken so einfach! Durch die konsequente Weiterentwicklung unserer iPT-Pulvertechnologie können - unabhängig vom Härtegrad des Lackes - selbst tiefe Kratzer und Gebrauchsspuren mühelos in nur einem Schritt entfernt werden. Trotz der enormen Abtragsleistung besticht die 1-Step Paste durch ihre überragenden Glanzeigenschaften. So lassen sich selbst Hologramme auf dunklen Lacken mühelos und nachhaltig auspolieren.

**Eigenschaften**

- Eine Paste für nahezu alle Lackfinish-Arbeiten auf gebrauchten Lacken
- Enorme Abtragsleistung bei minimaler Staubeentwicklung
- Überragende Glanzeigenschaften
- Hologrammfrees Finish auf allen Lacken, auch ohne Exzenter-Poliermaschine
- Frei von Silikonölen, Wachsen und toxischen Lösemitteln

**Einsatzbereiche**

- Optimal für nahezu alle glatten Oberflächen

**DIE PASTE KANN SOWOHL AUF ROTIERENDEN ALS AUCH EXZENTRISCHEN POLIERMASCHINEN VERARBEITET WERDEN.**

**Variante**

500 g - Flasche

Verpackungseinheit: 1 Stück

## S30+ NANO POLITUR



### Produktbeschreibung

Die Nano-Polierpaste S30+ ist eine mediumabrasive Schleifpaste, die zur problemlosen Bearbeitung von frischen und gebrauchten Fahrzeuglacken eingesetzt werden kann. In nur einem Arbeitsgang lassen sich Lackfehlstellen hologrammfrei auspolieren. Durch den Einsatz innovativer Schleifkörner eignet sich die Paste hervorragend für Lackfinish-Arbeiten auf kratzfesten Autolacken.

### Eigenschaften

- Profisystem für frische und gebrauchte Lacke
- Reinigt, glättet und poliert in einem Arbeitsgang
- Gibt dem Lack einen tiefen und dauerhaften Glanz
- Einfach, schnell und kostensparend Keine Hologrammbildung, Silikonfrei
- Für Handpolitur geeignet

### Einsatzbereiche

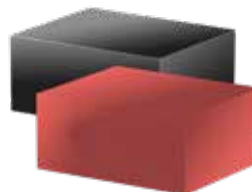
- Perfektes Endfinish auf dunklen Autolacken
- Ideal für leichte Gebrauchsspuren und Hologramme
- "Easy-Clean" Formulierung sorgt für beste Verarbeitungseigenschaften

### Variante

500 g - Flasche

Verpackungseinheit: 1 Stück

## DIA CUT HANDSCHLEIFBLOCK



### Produktbeschreibung

In Verbindung mit den DIA CUT STICK ON Streifen zum Entfernen von Läuferrillen sowie Lackirritationen geeignet. Auf beiden Seiten ist es möglich die DIA Cut ohne verrutschen anzubringen um ein solides und punktuell schleifen von Fehlstellen zu ermöglichen.

### Eigenschaft

- robustes Hartgummi

### Einsatzbereiche

- Kratzer, Staubeinschlüsse und Lacknasen

### Varianten

weich - Rot

hart - Schwarz

Verpackungseinheit: 2 Stück



**EXTREM WEICHE PADS SOLLTEN NICHT  
INGESETZT WERDEN!**



## SPEZIALANWENDUNGEN

Farben und Lacke sind mehr als nur Schutz. Das Auge verlangt nach optischer und haptischer Perfektion. Gleichmäßige, kratzfreie Oberflächen sind dafür die Voraussetzung.



## SORTIMENT FÜR JEDEN ANSPRUCH

Unser spezielles Produktangebot umfasst unter anderem Produkte für den Malerei Bereich, Tischlerei-zubehör sowie die verschiedensten Produkte zur Oberflächenbearbeitung von den unterschiedlichsten Materialien.

## NOWONYL



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80
100	120	150	180	220	240	280	320	360
MEDIUM			FINE			VERY FINE		
360	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800
				ULTRA FINE				

### Eigenschaften

Bindung	Harz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	Textilgewirke

### Ausführungen

Rollen	B 100 mm x L 10 m
Bögen	B 150 mm x L 230 mm
Verpackungseinheit: Rolle 1 Stück   Bögen 10 Stück	

### Produktbeschreibung

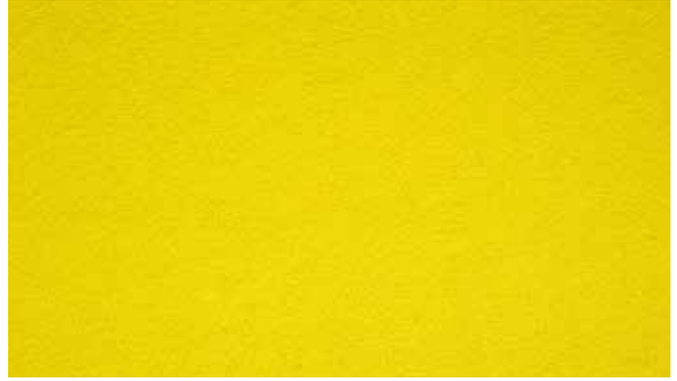
Handschleifvlies für den universellen Einsatz auf nahezu allen Oberflächen.

### Gängige Anwendung



Handschliff

## YELLOW PAPER



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

### Eigenschaften

Bindung	Harz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	B - Papier

### Ausführungen

Rollen	B 115 mm x L 5 m B 115 mm x L 50 m
Bögen	B 115 mm x L 280 mm
Verpackungseinheit: Bögen 50 Stück   Rolle 1 Stück	

### Produktbeschreibung

Universell einsetzbares Handschleifpapier.

### Gängige Anwendung



Handschliff

## ORANGEFLEX



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

### Eigenschaften

Bindung	Leimbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	offen
Unterlage	C/D - Papier

### Ausführungen

Rollen	B 115 mm x L 50 m
Bögen	B 115 mm x L 280 mm B 230 mm x L 280 mm
Verpackungseinheit: Bögen 50 Stück   Rolle 1 Stück	

### Produktbeschreibung

Orangeflex eignet sich besonders zum Entgraten und Schleifen von Lackflächen im Handwerk- und Hobbybereich und für die Feinbearbeitung mit Schwingschleifern. Universell einsetzbar für verschiedene Materialien die zum Zuschmieren neigen.

### Gängige Anwendung



Handschliff

## IMJ



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

### Eigenschaften

Bindung	Harzbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	geschlossen
Unterlage	J - Baumwollgewebe

### Ausführung

Bögen	B 230 mm x L 280 mm
Verpackungseinheit: Bögen 50 Stück	

### Produktbeschreibung

IMJ zeichnet sich besonders durch die hohe Flexibilität aus. Dadurch lassen sich auch komplizierte Geometrien gut bearbeiten.

### Gängige Anwendung



Handschliff

## GEGENZUGFOLIE UNGEBLEICHT



### Ausführungen

120 g/m <sup>2</sup>	160 g/m <sup>2</sup>	250 g/m <sup>2</sup>
----------------------	----------------------	----------------------

## GEGENZUGFOLIE GEBLEICHT



### Ausführungen

100 g/m <sup>2</sup>	200 g/m <sup>2</sup>
----------------------	----------------------

### Produktbeschreibung

Die Gegenzugfolie besteht aus hochwertigem, imprägniertem Papier und ist ideal als Gegenzugmaterial für einseitige Flächenfurnierungen und andere einseitige Beschichtungen geeignet. Diese Folien können in dünnen Schichten überlackiert werden. Die hellbraune Variante ist für Furnierstärken bis etwa 1 mm geeignet, während die weiße Variante bis zu 0,6 mm unterstützt. Aufgrund der verschiedenen Einflussfaktoren wie Plattenstärke, Kleber und Art des Furniers empfehlen wir jedoch eine Probeverpressung.

### Gängige Abmessungen

Rollenbreite 260 mm
Rollenbreite 290 mm
Rollenbreite 320 mm
Rollenbreite 620 mm
Rollenbreite 940 mm
Verpackungseinheit: 1 Rolle

## GRAPHITBELAG HD



### Produktbeschreibung

Die Reibung und die dadurch hervorgerufene Wärmeentwicklung wird reduziert, somit wird die Standzeit und Oberflächenqualität erhöht.

### Eigenschaften

<b>Bindung</b>	Bindemittel auf Wasserbasis
<b>Kornart</b>	synthetischer Graphit
<b>Unterlage</b>	flexibles Gewebe

Abmessungen	Ausführungen
B 150 mm x L 1000 mm	Bogen
B 200 mm x L 1000 mm	Bogen
B 240 mm x L 1100 mm	Bogen
B 150 mm x L 10 m	Rolle
B 200 mm x L 10 m	Rolle
B 240 mm x L 10 m	Rolle
Verpackungseinheit: 1 Bogen   1 Rolle	

## SCHLEIFSCHUH EINSEITIG



### Produktbeschreibung

- Bandschleifschuh für Holzoberflächenbehandlung für jede Bandschleifmaschine
- Keine Bremswirkung, keine Erwärmung
- Spezialbelag schont Motor und Schleifbänder
- Keine Schleifwolken durch asymmetrische Aufhängung
- Federung erlaubt weiches Aufsetzen

### Eigenschaften

- Federdruckplatte
- HD Graphitbelag

Abmessung	Ausführung
B 150 mm x L 330 mm	einseitig
Verpackungseinheit: 1 Stück	

## SCHLITZDISKETTE DOPPELSEITIG



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

### Eigenschaften

Exemplarische Abmessung:  
 Durchmesser : Ø 200 mm  
 Bohrung: Ø 50 mm  
 Anzahl Reihen: 2

Verpackungseinheit: auf Anfrage

### Einsatzbereiche

- Holzschliff
- Schleifen von Furnieren
- Lackzwischen Schliff
- Blechentgratung
- Maschinelles dreidimensionales Entgraten
- Kantenverrundung
- Oxidentfernung
- Oberflächenveredlung

### Abmessungen

### Type

### Ausführung

Dm. 150 mm x 50 mm	J 408	doppelt
Dm. 200 mm x 50 mm	J 408	doppelt
Dm. 250 mm x 105 mm	J 408	doppelt
Dm. 300 mm x 105 mm	J 408	doppelt
Dm. 350 mm x 105 mm	J 408	doppelt

Verpackungseinheit: auf Anfrage

PASSEND AUF FLADDER-MASCHINEN

## SCHLEIFSTERN



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000

### Eigenschaften

Exemplarische Abmessung:  
 Durchmesser : Ø 200 mm  
 Bohrung: Ø 25 mm  
 Anzahl Reihen: 2

Verpackungseinheit: 50 Stück

### Einsatzbereiche

- Holzschliff
- Schleifen von Furnieren
- Lackzwischen Schliff
- Blechentgratung
- Maschinelles dreidimensionales Entgraten
- Kantenverrundung
- Oxidentfernung
- Oberflächenveredlung

### Abmessungen

### Type

### Ausführung

Dm. 105 mm x 15 mm	J 408	doppelt
Dm. 150 mm x 15 mm	J 408	doppelt
Dm. 200 mm x 25 mm	J 408	doppelt

Verpackungseinheit: 50 Stück

FÜR HANDGEFÜHRTE UND  
 STATIONÄRE MASCHINEN

## SCHLEIFSCHWAMM KERAMIK



### Produktbeschreibung

Der Keramiksleifschwamm ist ein universelles Produkt für alle Arten von Anwendungen. Durch den Einsatz des Schleifschwammes ergibt sich eine höhere Abtragsleistung mit einer sehr guten Oberflächenqualität. Durch die Beschichtung an allen vier Seiten passt er sich gut an alle Oberflächen, Ecken und Kanten an. Er kann leicht gereinigt und wieder verwendet werden.

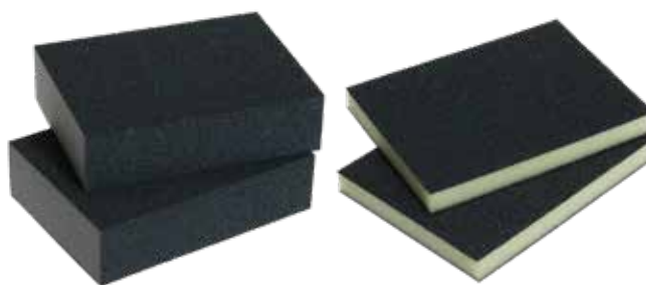
### Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramik
Streuart	geschlossen
Unterlage	Schaumstoff PU
Spezielle Eigenschaft	Trocken- und Nassschlif

### Varianten

4 - seitig
2 - seitig
Körnungen: fein - mittel - grob - sehr grob
Verpackungseinheit: 250 Stück

## SCHLEIFSCHWAMM ALUMINIUMOXID



### Produktbeschreibung

Die Schleifschwämme sind ideal für die universelle Bearbeitung von Fälzen, Kanten, Flächen und Radien. Sehr gute Schleifergebnisse werden ebenfalls erzielt beim Fein- und Zwischenschliff von Lackierfehlern, Lackläufern, Schmutzeinschlüssen, Orangenhaut, Staubeinschlüssen. Die Schleifschwämme sind als 2-seitig und 4-seitig erhältlich.

### Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	geschlossen
Unterlage	Schaumstoff PU
Spezielle Eigenschaft	Trocken- und Nassschlif

### Varianten

4 - seitig
2 - seitig
Körnungen: sehr fein - fein - grob
Verpackungseinheit: 250 Stück

## VKS KN



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80
100	120	150	180	220	240	280	320	360
MEDIUM			FINE			VERY FINE		
360	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800
ULTRA FINE								

### Produktbeschreibung

Diese Vlieskompaktscheibe für den Umfangsschliff ist je nach Ausführung für den Einsatz auf einem Winkelschleifer mit 22,23 bzw. 25,40 Spindel geeignet. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, nutzen Sie regulierbare Winkelpolierer mit reduzierter Drehzahl. Die optimale Drehzahl liegt hier bei 3.600-4.000 U/min. Vlieskompaktscheiben bestehen aus mehrlagig stark gepresstem bzw. hart verpresstem Vliesmaterial. Die kompakte Pressung sorgt für eine gute Abtragleistung und eine lange Lebensdauer. Das Material besitzt eine hohe Eigenfestigkeit und kann zudem profiliert werden

### Einsatzbereiche

- Optimal in Kehl Nähten
- Dekoratives Schlibbild
- Hohe Lebensdauer

### Abmessungen

### Ausführungen

Dm.115 x 3,2 x 22,23 mm	6A-medium
Dm.115 x 3,2 x 22,23 mm	3S-fine
Dm.115 x 6,4 x 22,23 mm	6A-medium
Dm.115 x 6,4 x 22,23 mm	3S-fine
Dm.125 x 3,2 x 22,23 mm	6A-medium
Dm.125 x 3,2 x 22,23 mm	3S-fine
Dm.125 x 6,4 x 22,23 mm	6A-medium
Dm.125 x 6,4 x 22,23 mm	3S-fine
Dm.150 x 3,2 x 22,23 mm	6A-medium
Dm.150 x 3,2 x 22,23 mm	3S-fine
Dm.150 x 6,4 x 22,23 mm	6A-medium
Dm.150 x 6,4 x 22,23 mm	3S-fine

Verpackungseinheit: 5 Stück

## BLAZE RAPID STRIP



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80
			EXTRA COARSE					
100	120	150	180	220	240	280	320	360
MEDIUM			FINE			VERY FINE		
360	400	500	600	800	1000	1200	1500	1800
ULTRA FINE								

### Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuart	geschlossen
Material	Synthetikfiber
Unterlage	Fiberglasunterlage

### Produktbeschreibung

Rapid Strip Scheiben bestehen aus dicker, starker Synthetikfiber und extra grobem Siliziumkarbid-Schleifkorn. Die Offene Struktur der Scheiben liefert einen schnellen Materialabtrag bei geringem Zusetzen. Sicherer als Drahtbürsten eignet sich die Rapid Strip Scheibe für den Einsatz in vielen Bereichen.

### Einsatzbereiche

Die beste Wahl für die Beseitigung von Oberflächenrost und Rückständen, Korrosion, leichten Schweißspritzern, Schmutz, Walzzunder und ähnlichen Oberflächenverunreinigungen

### Abmessung

### Type

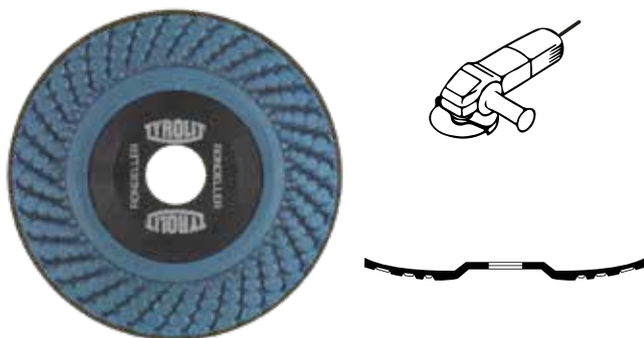
### Ausführung

Dm. 125mm 22,23mm	J 408	gerade
-------------------	-------	--------

Verpackungseinheit: 5 Stück

**FÜR HANDGEFÜHRTE MASCHINEN**

## PREMIUM 2IN1 RONDELLER®



### Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramik   Aluminiumoxid
Streuart	geschlossen
Unterlage	SPU Kunststoffteller
Spezielle Eigenschaft	Vibrationsarm

### Produktbeschreibung

Die PREMIUM 2in1 RONDELLER Schruppscheibe für den Winkelschleifer ist das perfekte Werkzeug für effizientes, material-schonendes Schleifen. Dank ihrer einzigartigen Geometrie und Noppenstruktur ist diese Scheibe perfekt für den Einsatz auf gekrümmten Flächen geeignet und eine hervorragende Spanabfuhr und Kühlung ist garantiert. Zudem zeichnet sie sich durch vibrationsfreies und ergonomisches Arbeiten sowie eine optimale Anpassung an das Werkstück aus. Um Ihnen Arbeit zu ersparen, erfolgt die Montage ohne spezielles Zubehör wie Stützteller und Spannmutter.

### Einsatzbereiche

- Für anspruchsvolle Arbeiten auf verschiedenen Stahl- und Edelstahlqualitäten
- Ideal für Schleif-, Entgratungs-, und Formgebungsarbeiten auf gekrümmten Flächen

Abmessungen	Typen
Dm. 115mm 22,23mm	A60Q -BF
Dm. 115mm 22,23mm	A36Q -BF
Verpackungseinheit: 5 Stück	

**KORNGRÖSSE 36 FÜR HOHEN ABTRAG**

**KORNGRÖSSE 60 FÜR FEINERES OBERFLÄCHENERGEBNIS**

## PREMIUM RONDELLER® - NE METALLE



### Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramik   Aluminiumoxid
Streuart	geschlossen
Unterlage	SPU Kunststoffteller
Spezielle Eigenschaft	Vibrationsarm

### Produktbeschreibung

Der PREMIUM RONDELLER® vereint die Vorteile einer Schrupp-, Fächer- und Fiberscheibe. Zudem hat Tyrolit eine neue Spezifikation entwickelt, die das Zuschmieren und Abstumpfen der Scheibe durch den Werkstoffabrieb verhindert. Dadurch erhöht sich die Lebensdauer der Scheibe, während Abfall sowie Scheibenverbrauch deutlich reduziert werden. Durch diese neue, spezielle Rezepturen und Fertigungsmethoden können Sie ab jetzt auch Nichteisenmetalle wie Aluminium, Kupfer, Messing und Bronze bearbeiten. Ihren Einsatz findet dieses Hochleistungs-Werkzeug im Werkzeugbau, der Metallwarenfertigung, in Gießereien sowie im Apparate- und Schiffsbau. Durch den kühlenden Schliff des RONDELLERS® wird die Gefahr der Überhitzung gerade bei weichen Materialien reduziert.

### Einsatzbereiche

- Für anspruchsvolle Anwendungen auf Nichteisenmetallen wie Aluminium, Kupfer, Messing und Bronze
- Ideal für Schleif-, Entgratungs-, und Formgebungsarbeiten auf gekrümmten Flächen

Abmessung	Type
Dm. 115mm 22,23mm	A36N -BF
Verpackungseinheit: 5 Stück	

## SCOTCH-BRITE™ ROLOC™ VLISSSCHEIBE



### Körnungsbereich

12	16	24	30	36	40	50	60	80
								COARSE
100	120	150	180	220	240	280	320	360
MEDIUM			FINE			VERY FINE		

### Produktbeschreibung

Die Scotch-Brite™ Roloc™ Vliessscheibe kombiniert unsere Faservliestechnologie mit dem effizienten Roloc Schnellwechselsystem und eignet sich zum effektiven Reinigen, Finishen, Verblenden und Entgraten. Diese Scheiben bestehen aus Vliesfasern, die sich gut an unregelmäßige Oberflächen anpassen

### Eigenschaften

Bindung	Kunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	geschlossen
Unterlage	Vlies

### Einsatzbereiche

- Robuste Vliessscheibe für aggressives Entgraten und Finishen
- Anpassungsfähige Vliessscheibe mit Roloc™ Schnellwechselsystem für beste Schleifergebnisse
- Konsistente Oberflächenqualität dank offener Struktur, die sich nicht zusetzt und kühl bleibt
- Hervorragende Oberflächenergebnisse
- Verändert nicht die Geometrie des Werkstücks

### Abmessungen

Abmessungen	Typen
Dm. 75 mm	very fine
Dm. 75 mm	medium
Dm. 75 mm	coarse
Verpackungseinheit: 5 Stück	

## TYNEX STRUKTURIERBÜRSTEN



### Produktbeschreibung

Entdecken Sie unsere revolutionären Bürsten, die speziell für die Bearbeitung von Holz entwickelt wurden. Ausgestattet mit hochwertigen Tynex®-Borsten und erstklassigem Siliziumkarbid als Schleifmittel, bieten sie überragende Leistung und Langlebigkeit. Der dichte Borstenbesatz sorgt für lange Standzeiten, während die Borsten perfekt zum Oszillationsbürsten geeignet sind. Erhältlich in zahlreichen Dimensionen und verschiedenen Körnungen, bieten unsere Bürsten die ideale Lösung für Ihre individuellen Holzbearbeitungsanforderungen. Profitieren Sie von der Qualität und Präzision unserer speziell konzipierten Bürsten für professionelle Ergebnisse

### Eigenschaften

Exemplarische Abmessung:  
 Durchmesser : 150 mm  
 Bürstenlänge: 25 mm  
 Bohrung: Ø 40 mm

### Varianten

Dm. 150 mm - Länge 600 mm - Bohrung 40 mm - Korn 60
Dm. 150 mm - Länge 600 mm - Bohrung 40 mm - Korn 80
Dm. 100 mm - Länge 100 mm - Bohrung 19 mm - Korn 60
Dm. 100 mm - Länge 100 mm - Bohrung 19 mm - Korn 80
Dm. 98 mm - Länge 120 mm - Bohrung 12,6 mm - Korn 46
Dm. 98 mm - Länge 120 mm - Bohrung 12,6 mm - Korn 60
Dm. 98 mm - Länge 120 mm - Bohrung 12,6 mm - Korn 80
Dm. 98 mm - Länge 120 mm - Bohrung 12,6 mm - Korn 120
Verpackungseinheit: 1 Bürste

## GEZOPFTE RUNDBÜRSTE



### Produktbeschreibung

Die Bürste ist universell in Werkstattbereichen einsetzbar. Sie eignet sich zur Schweißnahtbearbeitung, zum Entfernen von Rost, Zunder und Schlacken, auch an schwer zugänglichen Stellen.

### Eigenschaften

Exemplarische Abmessung:  
Durchmesser : Ø 115 mm  
Dicke: 6 mm  
Bohrung: Ø 22 mm  
Drahtstärke: 0,5 mm  
Anzahl Zöpfe: 39  
Anzahl Reihen: 2

Verpackungseinheit: 1 Stück

## RUNDBÜRSTE ERBWB



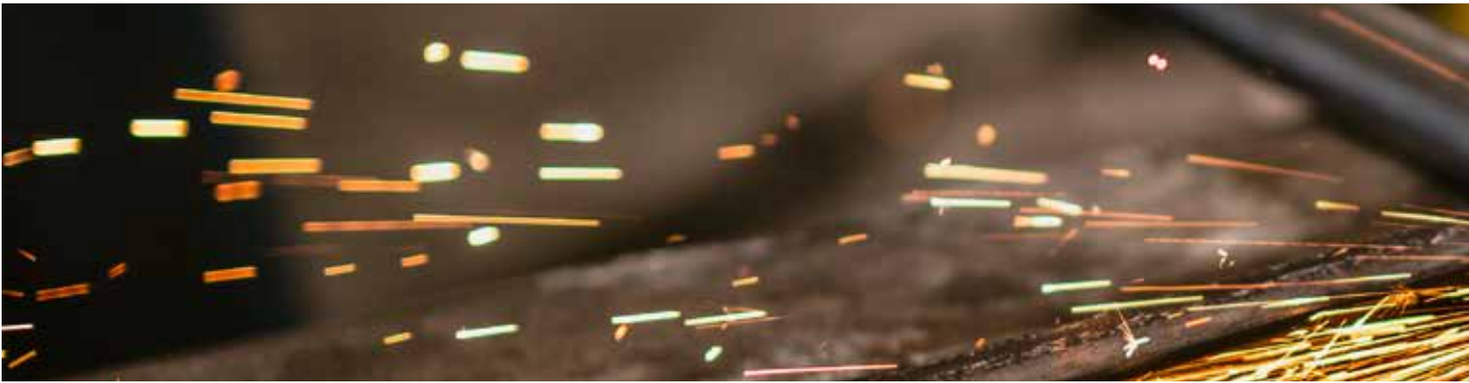
### Produktbeschreibung

Als Besatzmaterial wird bei der ERBWB gewellter Qualitätseidelstahldraht verwendet. Dieses eignet sich besonders gut für die leichte Oberflächenbearbeitung und Entgratarbeiten. Die Bürste ist besonders flexibel.

### Eigenschaften

Exemplarische Abmessung:  
Durchmesser : Ø 100 mm  
Dicke: 22 mm  
Schaft: 6 mm  
Drahtstärke: 0,3 mm

Verpackungseinheit: 1 Stück



## ZUBEHÖR FÜR ALLE BRANCHEN

Unsere Teams – aus Entwicklung, Produktion über Kundenservice bis hin zum Vertrieb - sind allzeit bemüht, unseren Kunden ein Rundumservice zu bieten. Darunter verstehen wir nicht nur ein breites Spektrum an Schleifmittellösungen zur Verfügung zu stellen, sondern darüber hinaus umfassendes Zubehör anzubieten.



## SORTIMENT FÜR HÖCHSTEN ANSPRUCH

Unser erweitertes Produktsortiment ermöglicht unseren Kunden Zeit und Geld zu sparen. BOHR Schleifmittelwerk, effiziente Rundumlösung aus einer Hand.

**PREMIUM HOCHFLORE MICROFASERTUCH****Produktbeschreibung**

Langfloriges, weiches und griffiges Funktionstuch mit zwei unterschiedlichen Florseiten und hohem Volumen. Entfernt Staub und Schmutz aus den kleinsten Ritzen. Ebenso werden Polier- und Waschreste effektiv entfernt. Dieses Funktionstuch ist ideal für alle kratz- und schlierensensiblen Bereiche, wie z.B. für das Gesundheitswesen oder für die Autoreinigung. Mit einer Flüssigkeitsaufnahme von über 700% des Eigengewichts zählt dieses Tuch zu den saugstärksten Reinigungstüchern.

**Eigenschaften**

- Gewicht: ca. 380 g/m<sup>2</sup>
- Material: PES/PA
- Struktur: Frottee | gewirkt | formstabil

**Variante**

B 400 mm x L 400 mm  
Verpackungseinheit: 1 Stück

**MICROFASERTUCH NOPPY PROFI****Produktbeschreibung**

Reinigungstuch aus speziellen, ultrafeinen Microfasern mit kurzer, geschlossener Schlingenstruktur. Ideal für die universelle Reinigung von glatten Oberflächen.

**Eigenschaften**

- Gewicht: ca. 280 g/m<sup>2</sup>
- Material: PES/PA
- Struktur: Perlfrottee | gestrickt | elastisch

**Variante**

B 400 mm x L 400 mm  
Verpackungseinheit: 1 Stück

## FSG KUNSTSTOFFREINIGER

**Produktbeschreibung**

Erleben Sie die ultimative Sauberkeit mit unserem vielseitigen Reiniger für den manuellen Gebrauch! Unser Reiniger entfernt mühelos Verschmutzungen von Kunststoffoberflächen wie ABS, Melamin, PE, PP, PVC und vielen anderen. Reinigt ohne Streifen oder Schlieren. Trocknet schnell und hinterlässt keine Rückstände. Erfrischender Zitrusduft durch natürliche Zitronenextrakte. Mit Antistatikzusatz für dauerhafte Sauberkeit.

**Varianten**

- |                             |
|-----------------------------|
| 1 Liter Kunststoffflasche   |
| 5 Liter Kunststoffkanister  |
| 30 Liter Kunststoffkanister |

## SPIDER PAD

**Produktbeschreibung**

Polierpad für hohe Abtragung bei gebrauchten und verwitterten Lacken. Die geschlitzte Schaumstoffoberfläche erhöht die Poliermittelaufnahme der Polierscheibe. Damit erhalten Sie höhere Abtragleistung und längere Ergiebigkeit der Poliermittel-Körner. Die offene Schaumstoffoberfläche hat aber noch einen erheblichen Vorteil, weniger Hitzestau. Durch die verbesserte Zirkulation haben Sie die Möglichkeit, auch höhere Drehzahlen zu nutzen.

**Einsatzbereiche**

- leicht bis stark verwitterte Lacke
- Ideal für leichte Gebrauchsspuren und Hologramme

**Varianten**

- |                                   |
|-----------------------------------|
| Dm. 85 mm - Weiss   Stärke 25 mm  |
| Dm. 135 mm - Weiss   Stärke 25 mm |
| Dm. 160 mm - Weiss   Stärke 25 mm |
| Verpackungseinheit: 1 Stück       |



**WIR EMPFEHLEN PASSEND ZUM PAD DIE  
S3 GOLD POLITUR**

## SCHMELZKLEBER PATRONEN HKP 21

**Produktbeschreibung**

Die empfohlene Verarbeitungstemperatur beträgt 200 bis 220°C an der Auftragsdüse. Bei besonders langen und starken Werkstücken sollte im oberen Temperaturbereich gefahren werden. Der Anpressdruck muss so stark sein, dass die heißen Klebstoffraupen verdrückt werden und ein gleichmäßiger Film entsteht.

**Einsatzbereiche**

- Kantenanleimung in HolzHer-Patronenanlagen ab 10m/min Vorschub
- Kantenmaterial: Massivholz, Furnier, Melamin, Polyester, HPL\*, PVC\*, ABS\*, PP\*

\*Eignung hängt von speziellen Eigenschaften des Kantenmaterials und dessen Primerung ab.

**Eigenschaften**

Ca.-Verbrauch	190 g/m <sup>2</sup>
Grundmaterial	Ethylen-VinylAcetat
Verarbeitungstemperatur	200 - 220°C
Vorschub	>10/m/min
Wärmebeständigkeit	~90°C

**Varianten**

HPK 21   Braun
HPK 21   Natur
HPK 21   Weiss
HPK 21   Schwarz
Verpackungseinheit: 15 kg Karton (45 Stück)

## SCHMELZKLEBER PATRONEN HKP 25

**Produktbeschreibung**

Die empfohlene Verarbeitungstemperatur beträgt 200 bis 220°C an der Auftragsdüse. Bei besonders langen und starken Werkstücken sollte im oberen Temperaturbereich gefahren werden. Der Anpressdruck muss so stark sein, dass die heißen Klebstoffraupen verdrückt werden und ein gleichmäßiger Film entsteht.

**Einsatzbereiche**

- Kantenanleimung in HolzHer-Patronenanlagen ab 10m/min Vorschub
- Kantenmaterial: Massivholz, Furnier, Melamin, Polyester, HPL\*, PVC\*, ABS\*, PP\*

\*Eignung hängt von speziellen Eigenschaften des Kantenmaterials und dessen Primerung ab.

**Eigenschaften**

Ca.-Verbrauch	250 g/m <sup>2</sup>
Grundmaterial	Ethylen-VinylAcetat
Verarbeitungstemperatur	200 - 220°C
Vorschub	>10/m/min
Wärmebeständigkeit	~90°C

**Varianten**

HPK 25   Braun
HPK 25   Natur
HPK 25   Weiss
HPK 25   Schwarz
Verpackungseinheit: 15 kg Karton (45 Stück)

## EVA-SCHMELZKLEBER KS 217

**Produktbeschreibung**

Der universell verwendbare EVA-Schmelzklebstoff Dorus KS 217 von Henkel ist alterungsbeständig und eignet sich besonders für PVC- und Massivholzleisten. Außerdem zeichnet sich der Kantenschmelzkleber durch seine gute Wärmestandfestigkeit aus. Ein Überfurnieren ist mit dem Klebergranulat problemlos möglich, auch bei geringem Vorschub.

**Einsatzbereiche**

- Kantenanleimung in HolzHer-Patronenanlagen ab 10m/min Vorschub
- Kantenmaterial: Massivholz, Furnier, Melamin, Polyester, HPL\*, PVC\*, ABS\*, PP\*

\*Eignung hängt von speziellen Eigenschaften des Kantenmaterials und dessen Primerung ab.

**Eigenschaften**

Ca.-Verbrauch	250 g/m <sup>2</sup>
Grundmaterial	Ethylen-VinylAcetat
Verarbeitungstemperatur	200 - 220°C
Vorschub	>12/m/min
Wärmebeständigkeit	~90°C

**Varianten**

KS 217   Braun
KS 217   Natur
KS 217   Weiss
Verpackungseinheit: 25 kg Sack

## SCHLEIFBANDREINIGER QUICKSTICK

**Produktbeschreibung**

Der Quick Stick Maxi ist ein Schleifbandreiniger der aus natürlichem Kautschuk produziert wird. Das Produkt wird aus umweltfreundlichen Material hergestellt. Der Quickstick Schleifbandreiniger reinigt die Schleifbänder von Staub, Harz und Leim. Durch die Anwendung wird die Qualität und die Standzeit der Schleifbänder um bis zu 400 % erhöht.

**Variante**

Größen: 200 mm x 35 mm x 35 mm
Verpackungseinheit: 1 Stück

## AGILFLEX HANDSCHUHE



### Produktbeschreibung

Die Agilflex Handschuhe haben eine nahtlose Verarbeitung, eine anatomische Passform und ein sehr gutes Tragegefühl. Die Nitrilschaumbeschichtung ist ölabweisend und bietet eine gute Griffsicherheit bei öligen Gegenständen. Die dunkle Ausführung und die sehr gute Abriebs- und Zugfestigkeit garantieren eine lange Lebensdauer. Mit neutralen Waschmitteln sind die Handschuhe bis zu 40°C waschbar.

### Einsatzbereiche

Ideal für alle Arbeiten unter trockenen Bedingungen mit hohen Anforderungen an das Tastgefühl sowie Trockengriff, allgemeine Montagearbeiten, Verpackungsindustrie, Logistik und viele handwerkliche Bereiche.

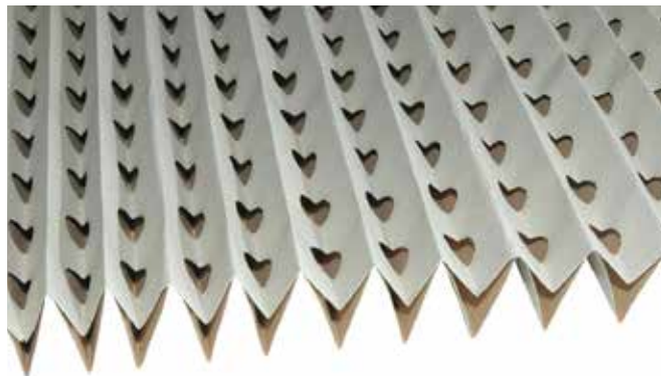
### Eigenschaften

Material Beschichtung	Nitrilschaum
Material Trägergewebe	Nylon   Gewebe
PSA - Normen	EN 420, EN 388-4121

### Varianten

Größen: 7 - 8 - 9 - 10 - 11  
Verpackungseinheit: 1 Paar

## KARTONFILTER



### Produktbeschreibung

Filtern heißt nicht unbedingt nur Abscheidung von mobilen Farbpartikeln durch einen Luftstrom mit Hilfe einer Folge von immer feiner werdenden Filtermatten. Der Filter „Kartonfilter ECO“ funktioniert nach einem anderen Prinzip: Die Fliehkraftabschiebung. Beim Durchgang durch den Filter ist der mit Farbpartikeln angereicherte Luftstrom mehrfachen Richtungsänderungen ausgesetzt. Dabei werden die Partikel, je nach ihrer Masse, aus dem Luftstrom ausgestoßen.

### Einsatzbereiche

Der Kartonfilter besteht aus zwei Schichten von geflochtenem, gefaltetem und geklebtem Karton. Er ist feuerschutzbehandelt und passend für Farbnebel-Trocken-Spritzwände. In Verbindung mit Abluftfilter Paint Stop verwenden.

### Eigenschaften

Material	Faltkarton
Empfohlene Enddruckdifferenz	130 Pa
Temperaturbeständigkeit	max. 100°C
Abscheidegrad	bis zu 98%

### Varianten

B 750 mm x L 13,33 m  
B 900 mm x L 10 m  
B 1000 mm x L 10 m  
Verpackungseinheit: 1 Rolle

## ABLUFFFILTER PAINT STOP



### Produktbeschreibung

Abluftfilter Paintstop ist eine starke Farbnebelabschneidematte aus Glasfaser mit hohem Abschneidegrad. Die niedrige Kompressibilität verhindert ein Zusammendrücken des Mediums in beaufschlagtem Zustand, sodass die gesamte Materialtiefe zur Einspeicherung des Farbnebels zur Verfügung steht. Dies sichert eine lange Standzeit des Filters.

### Einsatzbereiche

Automobilindustrie oder in Lackieranlagen der Möbel- und Maschinenproduktion

### Eigenschaften

Material	formelastisches Glasfasermedium
Güteklasse EN779:2012	G3
Nennvolumenstrom	2500 m <sup>3</sup> /h
Temperaturbeständigkeit	max. 100°C
Brandverhalten nach DIN 53438	F1
Feuchtigkeitsbeständigkeit	100%

### Varianten

B 500 mm x L 20 m
B 750 mm x L 20 m
B 900 mm x L 20 m
B 1000 mm x L 20 m
B 1600 mm x L 20 m
B 2000 mm x L 20 m
Verpackungseinheit: 1 Rolle

## DECKENFILTER FF-560GX



### Produktbeschreibung

Feine Luftfiltermedien, speziell für den Einsatz in Lackierkabinen. Das Filtermedium auf Basis synthetischer Fasern wurde in Filtrairs Hightech-Medienwerk in den Niederlanden entwickelt und hergestellt. Das Filtermedium besteht aus ausgewählten, hoch bruchsicheren Hochleistungsfasern.

### Einsatzbereiche

Dieses Medium ist vollständig thermisch gebunden und imprägniert Tiefe mit einer speziellen Tackifier-Beschichtung, um jegliche Freisetzung von Fasern und Migration lackschädigender Partikel größer als 10 µm aufgrund von Vibrationen im System, sogar unter wechselnden Temperaturbedingungen.

### Eigenschaften

Material	formelastisches Glasfasermedium
Nominaler Luftstrom	0,25 - 0,5 m/s
Temperaturbeständigkeit	max. 100°C
Temperaturbeständigkeit kurze Spitzen	bis zu 180°C
Brandverhalten nach DIN 53438	F1
Feuchtigkeitsbeständigkeit	100%
Staubaufnahmekapazität	750 g/m <sup>2</sup>

### Varianten

B 420 mm x L 820 mm
B 480 mm x L 480 mm
B 600 mm x L 1900 mm
B 1000 mm x L 20 m
B 1000 mm x L 10 m
Verpackungseinheit: 1 Rolle   1 Bogen

## RH QUICK

**Produktbeschreibung**

Der Stützteller RH QUICK ist für den Einsatz mit dem Quick-Change-Schnellspannsystem geeignet. Verwenden Sie einen Durchmesser kleiner, wenn Sie die Scheiben im Stirnschliff nutzen möchten.

**Eigenschaften**

- Flexiblerer Stützteller
- Mittlere Härte
- Angenehmes Schleifen

## RH V - STÜTZTELLER

**Produktbeschreibung**

Der Stützteller RH V ist für den Einsatz auf Winkelschleifern mit M14 Spindel geeignet. Er wurde speziell für Vlies Klettscheibe entwickelt.

**Eigenschaften**

- Mittlere Härte
- Mit speziellen T-Haken für die beste Kletthaftung
- Besonders geeignet für Vlies-Klettscheiben

**Varianten**

Dm.25 mm x 6 mm Schaft
Dm.51 mm x 6 mm Schaft
Dm.76 mm x 6 mm Schaft
Verpackungseinheit: 1 Stück

**Varianten**

Dm. 115 mm x M14
Dm. 125 mm x M14
Dm. 150 mm x M14
Verpackungseinheit: 1 Stück

## RH TURBO - STÜTZTELLER

**Produktbeschreibung**

Turbo-Stützteller für Fiberscheiben – die Bauform ermöglicht aggressives Arbeiten bei gleichzeitig optimierter Kühlung. Der Tragteller RH TURBO ist sehr steif. Mit ihm kann beim Schleifen noch mehr Druck aufgebaut werden. Zudem bietet er durch die speziellen Kühlrippen eine verbesserte Wärmeabfuhr.

**Eigenschaften**

- Aggressiveres Arbeiten
- Kühlerer Schliff
- Besonders geeignet für KFK

**Einsatzbereiche**

- Fein- bis Hochschnitt
- Für Trockenpoliermittel geeignet
- Gute Schneidleistung, feineres Ergebnis als bei Gedrehten Woll-Pads und hinterlässt weniger Wirbelmarken
- Klettverschluss-System
- Empfohlen: Verwendung mit einer G Mop Flexiblen Stützteller

**Varianten**

Dm. 115 mm x M14

Dm. 125 mm x M14

Dm. 180 mm x M14

Verpackungseinheit: 10 Stück

## RHST STÜTZTELLER

**Produktbeschreibung**

Stützteller für Fiberscheiben – flexibel für optimale Anpassung an das Werkstück. Die Gewindeaufnahme für die Winkelschleiferspindel ist bei diesem Stützteller M14x2 oder 5/8 Zoll.

Der Tragteller RHST ist vergleichsweise weich und flexibel und somit insbesondere für das Bearbeiten von konkaven Flächen optimal geeignet.

**Eigenschaften**

- Flexiblerer Stützteller
- Optimale Anpassung an das Werkstück
- Angenehmes Schleifen

**Varianten**

Dm. 100 mm x M10

Dm. 115 mm x M14

Dm. 125 mm x M14

Dm. 150 mm x M14

Dm. 180 mm x M14

Dm. 115 mm x 5/8

Dm. 125 mm x 5/8

Dm. 150 mm x 5/8

Dm. 180 mm x 5/8

Verpackungseinheit: 10 Stück

## CAR-TAPE 80 ABDECKBAND



### Produktbeschreibung

Dieses Klebeband bietet zuverlässige Haftung auch auf unebenen Flächen und hält Temperaturen von bis zu 80°C für 30 Minuten stand. Es lässt sich leicht entfernen, ohne Rückstände zu hinterlassen, wenn es unmittelbar nach dem Trocknen abgezogen wird. Dank seiner hohen Anpassungsfähigkeit passt es sich problemlos an verschiedene geformte Oberflächen an und kann bequem von Hand abgerissen werden. Zudem ist es kompatibel mit den meisten gängigen Farben und Lacken und lässt sich entfernen, ohne zu reißen.

### Eigenschaften

- Hohe Klebekraft
- Rückstandslose Entfernung
- Auch für Rundungen geeignet
- Schützt vor Beschädigungen bei Polierarbeiten

### Eigenschaften

Material	imprägniertes Papier
Farbe	Blau
Temperaturbeständigkeit	80°C (30min)

### Varianten

B 18 mm x L 50 m
B 24 mm x L 50 m
B 36 mm x L 50 m
B 48 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Rolle

## GOLDBAND ABDECKBAND



### Produktbeschreibung

Das BOHR Goldband ist ein essenzielles Hilfsmittel für Ihr Projekt. Dank seiner flexiblen und schlanken Struktur, ist es ideal zum Erzeugen präziser Farbkanten geeignet. Es eignet sich für Lösemittel- und wasserbasierte Farben. Dieses Abdeckband ist perfekt zum Abkleben von Fußbodenrändern, Küchenarbeitsflächen, Bilderrahmen und vielem mehr. Es lässt sich zudem ohne Rückstände wieder entfernen.

### Eigenschaften

- Hohe Klebekraft
- Rückstandslose Entfernung
- Auch für Rundungen geeignet

### Eigenschaften

Material	imprägniertes Papier
Farbe	Orange/Gold
Temperaturbeständigkeit	80°C (30min)

### Varianten

B 15 mm x L 50 m
B 19 mm x L 50 m
B 25 mm x L 50 m
B 30 mm x L 50 m
B 38 mm x L 50 m
B 35 mm x L 50 m
Verpackungseinheit: 1 Rolle

## VERBINDUNGSPLÄTTCHEN



### Produktbeschreibung

Flachdübel, auch bekannt als Verbindungsplättchen oder Lamello, sind sowohl bei Fachleuten als auch bei Heimwerkern äußerst beliebt. Holzverbindungen mit Flachdübeln zeichnen sich durch ihre hohe Stabilität aufgrund der großen Leimfläche aus. Sie finden vielseitige Anwendungsmöglichkeiten, etwa bei Möbeleckverbindungen, Rahmenkonstruktionen oder Breitenverleimungen, und bieten dabei Präzision und Festigkeit. Flachdübel werden aus Buchenholz gefertigt und besitzen eine eingepresste Struktur, die einen aufquellenden Effekt erzeugt.

### Eigenschaften

- aus Buche gefertigt
- perfekte Qualität und Präzision für Ihre Projekte
- 4 verfügbare Größen 0, 10 und 20
- max. 8 - 10% Holzfeuchte

### Eigenschaft

Material	Buche
----------	-------

### Varianten

P 0	47 x 15 x 4 mm
P 10	53 x 19 x 4 mm
P 20	56 x 23 x 4 mm
Verpackungseinheit: 1000 Stück	

## RIFFELDÜBEL



### Produktbeschreibung

Riffeldübel aus Buche eignen sich vorwiegend für den Einsatz im Inneren. Die Riffeldübel sind nach DIN 68150 gefertigt. Alle unsere Holzdübel sind für die automatische Verarbeitung durch Dübeleintreibautomaten geeignet.

### Eigenschaften

- gefertigt aus hartem Buchenholz
- optimal geeignet für maschinelle Verarbeitung
- beidseitig angefast - kein Verkanten
- max. 8 - 10% Holzfeuchte

### Eigenschaft

Material	Buche
----------	-------

### Varianten

8 mm x 35 mm
8 mm x 40 mm
10 mm x 40 mm
Verpackungseinheit: 1 kg

## G 360 FINISH



### Produktbeschreibung

Das G Mop Super High Cut Pad wurde in Zusammenarbeit mit G 360 Super Fast Compound entwickelt und eliminiert P1500 Schleifspuren und macht teure P3000 Schleifscheiben überflüssig.

Mit einem schnelleren Schnitt, benötigt das speziell entwickelte Faserpad nur die Hälfte der üblicherweise verwendeten Menge an Compound und nur leichten Druck, was zu geringerer Ermüdung führt.

### Eigenschaften

- Extrem schneller Schnitt ab P1500 in Kombination mit G 360 Super Fast Compound
- Hybrid aus Schaum und speziell entwickelten Fasern hält die Oberflächen kühl und verringert den Widerstand, was die Handhabung erleichtert
- Hervorragende Handhabung und Flexibilität, gleitet über Konturen
- Ausgezeichnete Langlebigkeit und Klettsystem
- Empfohlen: Nutzung mit einer G Mop Flexiblen Rückenplatte

### Variante

Dm. 150 mm

Verpackungseinheit: 1 Stück

## G MOP SCHRÄGER POLIERSCHWAMM



### Produktbeschreibung

Der G Mop Gelbe Schräger Polierschwamm bietet eine verbesserte Schnittleistung und mehr Glanz im Vergleich zu anderen Standard-Gelb-Pads.

Das schräge Design bietet hervorragende Handhabung sowie größere Sichtbarkeit und Kontrolle, insbesondere an den Kanten von Karosserieteilen und um komplizierte Bereiche wie Türgriffe und Spiegel.

Die Kombination aus Porengröße und offener Zellstruktur bietet verbesserte Schnittleistung, eine niedrigere Betriebstemperatur und minimales Produkt-Streuverhalten.

Ausgezeichnete Haltbarkeit – Für optimale Leistung und Langlebigkeit des Pads empfehlen wir die Verwendung mit dem G Mop flexiblen Stützteller.

### Eigenschaften

- Feiner bis hoher Schnitt
- Hervorragende Sichtbarkeit und Kontrolle
- Flexibel
- Ausgezeichnete Eigenschaften für Schnitt & Glanz
- Klettverschluss-System
- Empfohlen: Verwendung mit einem G Mop flexiblen Stützteller

### Variante

Dm. 150 mm

Verpackungseinheit: 2 Stück

## G MOP FLEXIBLER STÜTZTELLER



### Produktbeschreibung

Der G Mop Flexibler Stützteller fügt der Farécla-Reihe von Polier- und Finishschaumstoffen zusätzliche Flexibilität hinzu - dies ermöglicht eine verbesserte Handhabungsleistung, erhöhte Leistung und eine längere Lebensdauer des Pads.

Die zusätzliche Flexibilität ermöglicht es den Applikatoren, problemlos Sicken zu überfahren und reduziert das Risiko von Sickenverbrennungen, insbesondere in komplizierten Bereichen.

Die G Mop flexiblen Stützteller sind in zwei Größen für die G Mop 150 mm / 6" und 200 mm / 8" Applikatoren erhältlich.

### Eigenschaften

- Erhöht die Flexibilität der Pads - perfekt für schwer erreichbare Bereiche
- Optimierte Leistung der G Mop Winkelpolier- und Finishschaumstoffe und Lammwoll-Pads
- Klettverschluss-Pad-Befestigungssystem

### Varianten

Dm. 150 mm - 14 mm Gewinde
Dm. 150 mm - 5/8 in Gewinde
Dm. 150 mm - 16 mm Gewinde
Dm. 200 mm - 14 mm Gewinde
Dm. 200 mm - 5/8 in Gewinde
Dm. 200 mm - 16 mm Gewinde
Verpackungseinheit: 1 Stück

## G MOP FINISH POLIERSCHWAMM



### Produktbeschreibung

Der G Mop Finish Polierschwamm verwendet eine neue Schaumstoffqualität, die etwas fester ist als die in früheren Farécla Finish Polierschwämmen verwendete Qualität.

Dieser Schaumstoff bietet eine deutliche Verbesserung in Bezug auf Handhabung, Geschwindigkeit der Hologramm- und Wirbelentfernung sowie Tiefe des erzielten Glanzes, ohne bei der Flexibilität Abstriche zu machen (insbesondere bei Verwendung mit einer G Mop Flexible Backplate).

Er erzeugt auch weniger Reibung mit dem Paneel, was die Handhabungseigenschaften weiter verbessert und perfekt die neue Formulierung des G 360 Super Fast Oberflächenveredelung ergänzt.

### Eigenschaften

- Feiner bis ultrafeiner Schnitt
- Hervorragende Sichtbarkeit und Kontrolle
- Flexibel
- Ausgezeichnete Eigenschaften für Glanz
- Klett- & Flausch-System
- Empfohlen: Verwendung mit einem G Mop Flexible Back Plate

### Variante

Dm. 150 mm
Verpackungseinheit: 2 Stück

## G MOP SCHAUMSTOFF-POLIERPADS



### Produktbeschreibung

Die G Mop Schaumstoff-Polierpads-Serie wurde speziell für ihre hervorragenden Schnitt- und Glanzeigenschaften, minimale Abwurfmenge (Verschmutzung) und niedrige Betriebstemperatur bei Verwendung mit Farécla's Sortiment an Schleifmitteln und Polituren entwickelt.

Verfügbar in 3 Größen und einer Vielzahl von Stilen, um eine breite Palette von Polierarbeiten zu erfüllen. Neueste Ergänzungen zur Compounding-Reihe wurden für eine größere Sichtbarkeit und Kontrolle optimiert.

### Eigenschaften

- Feiner bis hoher Schnitt
- Ausgezeichneter Schnitt und Glanz
- Hervorragende Flexibilität, gleitet leicht über Oberflächenkonturen
- Kann mit nass oder trocken verwendbaren Schleifmitteln verwendet werden
- Klettverschluss-System
- Empfohlen: Verwendung mit einem G Mop flexibler Stützteller

### Varianten

Dm. 75 mm  
Dm. 150 mm  
Dm. 200 mm

Verpackungseinheit: 5 | 2 Stück

## G MOP SCHAUMSTOFF-POLIERPADS



### Produktbeschreibung

Die G Mop Schaumstoff-Polierpad-Reihe wurde speziell für ihre hervorragenden Hochglanzeigenschaften, minimale Verschmutzung und niedrige Betriebstemperatur entwickelt, wenn sie mit Farécla's Sortiment an Finishing-Schleifmitteln und Wachsen verwendet wird.

Erhältlich in 3 Größen und verschiedenen Stilen, um eine breite Palette von Polieraufgaben abzudecken. Neueste Ergänzungen zum Finishing-Sortiment wurden für eine bessere Sichtbarkeit und Kontrolle optimiert.

### Eigenschaften

- Feiner bis ultrafeiner Schnitt
- Weicher Schaum für ein leichtes Schneiden und hohen Glanz
- Hervorragende Flexibilität, gleitet mühelos über Oberflächenkonturen
- Hook & Loop System
- Empfohlen: Verwendung mit einer G Mop flexiblen Stützteller

### Varianten

Dm. 75 mm  
Dm. 150 mm  
Dm. 200 mm

Verpackungseinheit: 5 | 2 Stück

## STÜTZTELLER T 19

**Produktbeschreibung**

Das Excenter Back Pad T 19 ist ein Stützteller für den universellen Einsatz von Grob- bis Endschliff. Durch einen Spezialadapter und zwei unterschiedliche Gewinde (M8 und 5/16") ist der Teller für alle handelsüblichen Maschinen geeignet. Die Basis des Lochsystems beruht auf 15-Loch und wurde mit 10 zusätzlichen Löchern erweitert.

**Ausführungen**

- Hard = Höchster Abtrag - geringste Flexibilität
- Medium = Balance zwischen Abtrag und Flexibilität
- Soft = Geringster Abtrag - höchste Flexibilität

**Eigenschaften**

- Stützteller mit Speziallochbild
- 25-Loch und ovales Mittelloch
- 3 Härtegrade: hard, medium, soft

**Varianten**

Dm. 150 mm 25-Loch | M8 und 5/16" | soft

Dm. 150 mm 25-Loch | M8 und 5/16" | medium

Dm. 150 mm 25-Loch | M8 und 5/16" | hard

Verpackungseinheit: 1 Stück

## INTERFACE PAD

**Produktbeschreibung**

Das Interface Pad verfügt über ein spezielles Lochbild (25-Loch + ovales Mittelloch). Es ist optimal auf die Verwendung mit den P 19 und F 19 Schleifscheiben abgestimmt und passt sich den Konturen der Oberfläche optimal an.

**Ausführungen**

- Hard = Höchster Abtrag - geringste Flexibilität
- Medium = Balance zwischen Abtrag und Flexibilität
- Soft = Geringster Abtrag - höchste Flexibilität

**Eigenschaften**

- Stützteller mit Spezial Lochbild
- 25-Loch und ovales Mittelloch
- 3 Härtegrade: hard, medium, soft

**Varianten**

Dm. 150 mm 25-Loch | 10 mm

Dm. 150 mm 25-Loch | 5 mm

Verpackungseinheit: 2 Stück

## PROFLEX INTERFACE PAD



### Produktbeschreibung

Das Proflex Interface Pad ist in drei Härtegraden erhältlich und dient der Verwendung mit den DIA FLEX Schleifscheiben. Das Mikrolett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger.

### Eigenschaften

- Interface Pad mit Mikrolett
- 3 Härtegrade: soft, medium, hard
- Hard = 5 mm dick
- Medium und soft = 10 mm dick

### Einsatzbereiche

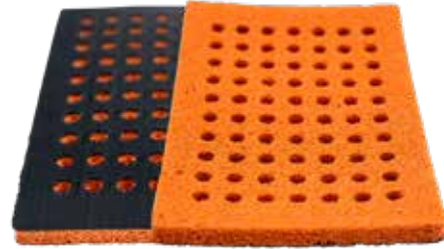
- Zur Verwendung mit DIA FLEX Softfilm Scheiben
- Soft = Feinstes Schleifbild für Finish-Endschliff
- Medium = Balance zwischen Abtrag und Feinheit
- Hard = Höchster Abtrag

### Varianten

Dm. 150 mm 15-Loch   Soft   10 mm
Dm. 150 mm 15-Loch   Medium   10 mm
Dm. 150 mm 15-Loch   Hard   5 mm
Dm. 75 mm ungelocht   Soft   10 mm
Dm. 75 mm ungelocht   Medium   10 mm
Dm. 75 mm ungelocht   Hard   5 mm

Verpackungseinheit: 1 Stück

## PROFLEX NEPTUNE PAD



### Produktbeschreibung

Das Neptune Pad MaxGrip ist ein Hand Pad für die Verarbeitung aller DIA FLEX Schleifstreifen. Es ist sehr rutschfest, hat ein angenehmes Schleifgefühl und passt sich der Oberfläche perfekt an

### Eigenschaften

- Schwammgummi Hand Pad
- Mikrolett
- Härtegrad: soft - medium

### Einsatzbereiche

- Hand Pad für die Verarbeitung aller DIA FLEX Schleifmittel

### Eigenschaften

- sehr rutschfest
- Optimal für Trocken- & Nassschliff mit hervorragendem Wassertransport
- sehr angenehmes Schleifgefühl
- passt sich der Oberfläche perfekt an

### Variante

120 x 75 x 6 mm - Multilochung

Verpackungseinheit: 1 Stück

## LAMMFELL POLIERPAD

**Produktbeschreibung**

Das G Mop Polierpad aus Lammwolle ist aus natürlichem Schafsfell und einem Velour-Rücken konstruiert. Es bietet einen hohen Schnitt und ein großartiges Finish, abhängig vom verwendeten Produkt.

G Mop 3-Zoll Polierpads aus Lammwolle sind ideal für kleine und punktuelle Reparaturbereiche. Ausgestattet mit Klettverschluss-System.

**Eigenschaften**

- Stützteller mit Spezial Lochbild
- 25-Loch und ovales Mittelloch
- 3 Härtegrade: Hard, medium, soft

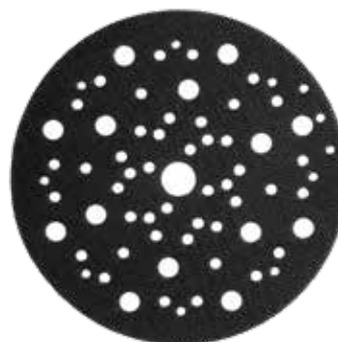
**Eininsatzbereiche**

- Fein- bis Hochschnitt
- Für Trockenpoliermittel geeignet
- Gute Schneidleistung, feineres Ergebnis als bei gedrehten Woll-Pads und hinterlässt weniger Wirbelmarken
- Klettverschluss-System
- Empfohlen: Verwendung mit einer G Mop Flexiblen Stützteller

**Varianten**

Dm. 75 mm - VPE. 5 Stück
Dm. 150 mm - VPE. 1 Stück
Dm. 200 mm - VPE. 1 Stück

## SCHUTZAUFLAGE

**Produktbeschreibung**

Schutzauflage, geeignet für GRIP-Schleifteller, verlängert die Lebensdauer des Schleifteller. Ø 150 mm, 67-Loch. Geeignet für Schleifteller und Schleifmittel mit 6-Loch, 6+1-Loch, 9-Loch, 15-Loch.

**Eigenschaften**

- Flexibles Polyester
- 67 Multilochung

**Variante**

Dm. 150 mm - 67 Loch
Verpackungseinheit: 5 Stück pro VPE

## BOHR PREMIUM HANDSCHLEIFKLOTZ

**Produktbeschreibung**

Ein Premium Handschleifblock mit selbstspannender Funktion. Schleifbögen können einfach eingelaget werden. Er ist für gängige dünne Papier und Gewebe Typen geeignet.

**Variante**

B 65 mm x L 110 mm
Verpackungseinheit: 1 Stück

## AKKU BLÜTENSCHLEIFER

**Produktbeschreibung**

Der kompakte Blütenschleifer CSH-CMS01 ist die hervorragende Lösung für Fachleute, die die Flexibilität eines Akku-Schleifgeräts zu schätzen wissen. Dank des 10,8 V 2,5 Ah Li-Ionen-Akkus bietet er eine beeindruckende Einsatzdauer von bis zu 2 Tagen (kontinuierlich 40 Minuten) und kann in nur 60 Minuten aufgeladen werden. Die integrierte Akkustandsanzeige sowie die Verwendung von zwei Akkus eliminiert jegliche Ausfallzeiten. Der Akku-Blütenschleifer verfügt über einen effizienten bürstenlosen Motor, den man in 6 Stufen regulieren kann sowie eine Hub von 3 mm.

**Technische Daten**

Max. Drehzahl (U/min)	4.000 - 10.000
Hub	3 mm
Druchmesser	31 mm

- **FLEXIBEL – KEINE KABEL ODER DRUCKLUFTSCHLÄUCHE**
- **ERMÜDUNGSFREI – AUSBALANCIERTES, ERGONOMISCHES DESIGN**
- **ANWENDERFREUNDLICH – GERINGE GERÄUSCHBELASTUNG, GERINGE VIBRATIONEN**
- **PRAKTISCH – STAUBFREIE UND SICHERE AUFBEWAHRUNG IM KOFFER**

**Variante**

Dm. 31 mm - Hub 3 mm  
Verpackungseinheit: 1 Stück

## FINISH SANDER RC 9332

**Produktbeschreibung**

Vibrations- und geräuscharmer Einhand Exzentrerschleifer mit 2,5 mm Hub für 75 mm Schleifscheiben.

**Technische Daten**

Max. Drehzahl (U/min)	0 - 11.000
Luftverbrauch (l/min)	453
Gewicht (Kg)	0,66
Hub	2,5 mm
Druchmesser	75 mm

**Variante**

Dm. 75 mm - Hub 2,5 mm  
Verpackungseinheit: 1 Stück

## EXZENTERSCHLEIFER SKORPIO III



### Produktbeschreibung

SKORPIO III, ein extrem leises Werkzeug mit enormer Leistung und geringen Vibrationen. Der neu entwickelte pneumatische Skorpion III ist der leiseste Exzentrerschleifer seiner Klasse. Darüber hinaus gibt es eine Auswahl an Umlaufbahngrößen, die zu Ihrer speziellen Anwendung passen. Die Karosserie ist zur besseren Handhabung mit einem rutschfesten Gummi beschichtet. Der Gashebel stützt das Handgelenk des Bedieners während des Betriebs und passt perfekt in den Werkzeugkörper, um „Quetschpunkte“ zu vermeiden. Geringe Vibration und die zweireihigen Lager sorgen für eine längere Lebensdauer und einen reibungsloseren Betrieb.

### Technische Daten

Max. Drehzahl (U/min)	0 - 11.000
Luftverbrauch (l/min)	340
Gewicht (Kg)	0,8
Hub	3 mm   6 mm   9 mm
Druchmesser	125   150 mm

## EXZENTERSCHLEIFER SKORPIO E



### Produktbeschreibung

Der neue, bürstenlose Random-Orbitalschleifer SKORPIO E ist der erste RUPES-Random-Orbital-Elektroschleifer mit fortschrittlicher BRUSHLESS -Motortechnologie. Der bürstenlose Hochleistungsmotor garantiert Leistung für praktisch jede Anwendung und hält die Geschwindigkeit auch unter Bedingungen hoher Last aufrecht. Der Skorpion E verfügt über eine optimierte Ergonomie, die ihn komfortabel und benutzerfreundlich macht, während das innovative Design eine unglaubliche Manövrierfähigkeit und Balance bietet, um präzise und effiziente Schleifergebnisse zu gewährleisten. SKORPIO E ist außerdem leise, extrem leicht und mit einem niedrigen Vibrationsniveau, das den Bedienerkomfort maximiert

### Technische Daten

Max. Drehzahl (U/min)	10.000
Leistung (W)	250
Gewicht (Kg)	1,2
Kabellänge (m)	9
Hub	3 mm   6 mm
Druchmesser	150 mm



**3 MM OPTIMAL FÜR P320 UND FEINER  
6 MM IDEAL ZWISCHEN P120 UND P320**

### Varianten

Dm. 125 mm - Hub 3 mm
Dm. 125 mm - Hub 6 mm
Dm. 125 mm - Hub 9 mm
Dm. 150 mm - Hub 3 mm
Dm. 150 mm - Hub 6 mm
Dm. 150 mm - Hub 9 mm
Verpackungseinheit: 1 Stück

### Varianten

Dm. 150 mm - Hub 3 mm
Dm. 150 mm - Hub 6 mm
Verpackungseinheit: 1 Stück

## Qualitätsindex Papierqualitäten

Produktname	Breite mm	Unterlage	Korn	Streuung	Binder	Extras	Holz	Metall	Kunststoff	NE-Metall	Glas	Lack	Stein
Diamantflex Professional	1400	E/F	A	HO	VH	1	•						
Diamantflex Neu	1400	F	A	HO/G	VH	1	•						
Rubinflex	1400	F	A	O	VH	1	•						
Woodflex	1400	E/F	A	HO	VH	1	•						
Blackflex	1440	F	A	O	VH	1	•	•		•			
Lacmaster	1400	E	A	G	VH	1						•	
SES	1420	F	A	HO	H	1	•					•	
SFSN	1850	E	A	G	VH		•						
CCREF	1840	F	A	G	VH	1	•						
FSA	1420	F	S	G	VH	1						•	
ARKFEO	1380	F	A	EO	VH	1	•			•			
ARKFO	1380	F	A	O	VH	1	•			•			
ARSFO	1380	F	S	O	VH	1	•			•			
EKA 1000-F	1350	F	A	O	VH	1	•	•					
EKA 1000-Z	1350	F	Z	G	VH	1	•	•					
EKA 3001	1350	E	S	HO	VH	1	•	•		•		•	
EKA 3001-N	1350	E	S	HO	VH	1	•						
EKA Black	1350	E/F	S	O	VH		•					•	
AAR	1420	B	S	O	VH	2						•	
Orangeflex	1390	C/D	A	O	L				•			•	
Yellow Paper	1460	B	A	O	VH							•	
AUC Gold Velour	1130	C	A	H	VH	2	•		•	•			
Premier Red P 37 C	1350	B	A	O	VH	2						•	

Unterlage	
A	A-Papier
B	B-Papier
C	C-Papier
D	D-Papier
E	E-Papier
F	F-Papier

Korn	
A	Aluminiumoxid
S	Siliziumkarbid
Z	Zirkonkorund
K	Keramik
Kork	Kork

Streuung	
G	Geschlossen
HO	Halb Offen
O	Offen
EO	Extra Offen
RS	Replizierte Struktur

Bindemittel	
VH	Vollkunstharzbindung
H	Harzbindung
L	Leimbindung

Extra	
1	Antistatisch
2	Stearat
3	Wasserfest
4	Schleifaktive Zusätze

### Körnungsindex Papierqualitäten

Produktname	P 12	P 16	P 24	P 36	P 40	P 50	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 200	P 220	P 240	P 280	P 320	P 360	P 400	P 500	P 600	P 800	P 1000	P 1200	P 1500	P 2000	P 2500	P 3000	
Diamantflex Professional							•	•	•	•	•	•		•															
Diamantflex Neu				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•												
Rubinflex							•	•	•	•	•	•																	
Woodlfex					•		•	•	•	•	•	•		•															
Blackflex					•			•		•		•		•															
Lacmaster												•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•					
SES																•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
SFSN										•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•				
CCREF														•	•	•	•	•	•	•		•							
FSA			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•							
ARKFEO					•	•	•	•	•																				
ARKFO										•	•	•		•	•														
ARSFO													•	•	•														
EKA 1000-F				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•															
EKA 1000-Z					•		•	•	•	•																			
EKA 3001															•	•	•	•	•	•	•	•							
EKA 3001-N															•	•	•	•	•	•	•	•	•						
EKA Black							•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•									
AAR												•		•	•	•	•	•	•	•									
Orangeflex					•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•									
Yellow Paper							•	•	•	•	•	•		•															
AUC Gold Velour							•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
Premier Red P 37 C							•			•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					

EDITORIAL

HOLZ

METALL

KAROSSERIE

SPEZIAL

ZUBEHÖR

## Qualitätsindex Gewebequalitäten

Produktname	Breite mm	Unterlage	Korn	Streuung	Binder	Extras	Holz	Metall	Kunststoff	NE-Metall	Glas	Lack	Stein
J 408	1320	J	A	HO	VH		•	•		•			
J 859	1320	JF	A	G	VH	4	•	•		•			
Diamantflex Professional MX	1640	X	A	G	VH		•	•		•			
X 868	1330	X	A	G	VH	4	•	•					
XA 345	1360	X	A	O	VH		•		•	•			
BRX	1640	X	A	HO	VH		•	•		•			
RX 66	460	Y	K	G	VH			•					
R 205	1320	Y	Z	HO	VH	3		•					
R 445	1400	X/Y	S	G	VH		•	•	•	•	•		•
R 817	1400	Y	Z	O	VH		•	•		•			
R 822	1500	X	Z	G	VH		•	•					
R 895	1380	Y	Z	G	VH			•		•			
R 976	1370	Y	K	G	VH	4		•		•			
S 181	1330	X	S	G	VH	3				•	•		
ZC 710 X	1600	X/Y	Z/A	HO	VH		•	•		•			
ZMY	1600	Y	Z	G	VH			•					
Trizact 237 AA	640	X	A	RS	VH			•		•			
Trizact 337 DC	640	X	A	RS	VH			•		•			
Trizact 953 FA	610	X	K	RS	VH			•		•			
SCLS 80 - 84	1000	Vlies	A	O	VH			•		•			
SCXF	1000	Vlies	A	O	VH			•		•			
SCRL	1350	Vlies	A	O	VH			•		•			
SCRL FILM Backed	1250	Vlies	A	O	VH			•					
W 445	1300	Y	Kork	G	VH						•		
K 15 F	300	JF	A	G	VH		•	•		•			
RKJFO	300	JF	A	O	VH	•				•		•	
AC 411 X	300	X	A	HO	VH		•	•					
KF 271	300	JF	A	G	VH		•	•		•			
NOWONYL	100	Vlies	A	G	H		•	•	•	•			
IMJ	1420	J	A	G	H		•	•					

Unterlage	
J	J-Gewebe
JF	JF-Gewebe
X	X-Gewebe
XY	XY-Gewebe
Y	Y-Gewebe

Korn	
A	Aluminiumoxid
S	Siliziumkarbid
Z	Zirkonkorund
K	Keramik
Kork	Kork

Streuung	
G	Geschlossen
HO	Halb Offen
O	Offen
EO	Extra Offen
RS	Replizierte Struktur

Bindemittel	
VH	Vollkunstharzbindung
H	Harzbindung

Extra	
1	Antistatisch
2	Stearat
3	Wasserfest
4	Schleifaktive Zusätze

## Körnungsindex Gewebequalitäten

Produktname	P 12	P 16	P 24	P 36	P 40	P 50	P 60	P 80	P 100	P 120	P 150	P 180	P 200	P 220	P 240	P 280	P 320	P 360	P 400	P 500	P 600	P 800	COARSE	MEDIUM	FINE	VERY FINE	ULTRA FINE	Kork	A 6	A 16	A 30	A 45	A 65	A 160	A 300														
J 408								•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•																												
J 859							•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•																												
Diamantflex Professional MX				•	•		•	•	•	•	•	•																																					
X 868				•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•																											
XA 345			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•																											
BRX	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•																												
RX 66				•		•	•	•		•																																							
R 205			•	•	•	•	•	•	•	•																																							
R 445							•	•	•	•	•	•		•	•		•	•	•																														
R 817			•	•	•	•	•	•	•	•	•																																						
R 822				•	•		•	•	•	•																																							
R 895			•	•	•		•	•		•	•	•		•																																			
R 976				•	•	•	•	•	•	•																																							
S 181				•	•		•	•	•	•	•	•		•	•	•	•		•			•		•	•																								
ZC 710 X		•	•	•	•	•	•	•	•	•																																							
ZMY			•	•	•	•	•	•	•	•	•																																						
Trizact 237 AA																																					•	•	•	•	•	•	•						
Trizact 337 DC																																							•	•	•	•	•	•					
Trizact 953 FA																																									•	•	•	•	•	•			
SCLS 80 - 84																								•	•	•	•	•																					
SCXF																								•	•	•	•	•																					
SCRL																								•	•	•	•	•																					
SCRL FILM Backed																									•		•																						
W 445																																																	
K 15 F									•	•	•	•	•		•	•	•	•		•																													
RKJFO							•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•																													
AC 411 X			•		•		•	•	•	•																																							
KF 271						•	•																																										
NOWONYL																									•	•	•	•																					
IMJ					•		•	•		•		•		•	•	•	•	•		•																													

EDITORIAL

HOLZ

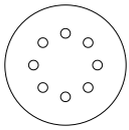
METALL

KAROSSERIE

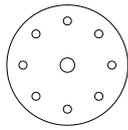
SPEZIAL

ZUBEHÖR

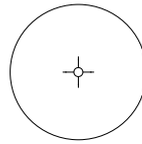
**Übersicht gängige Blattscheiben, mit oder ohne Absauglöcher, für staubreduziertes Arbeiten**



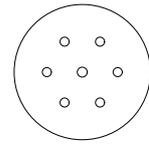
**Ø 125 mm**  
8 Löcher Ø 10 mm  
Stanzformnummer: 35SB



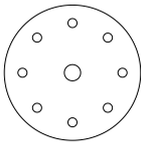
**Ø 125 mm**  
8 Löcher Ø 9 mm + ML Ø 7 mm  
Stanzformnummer: 36SB



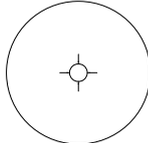
**Ø 150 mm**  
ML Ø 10 mm - geschlitzt  
Stanzformnummer: 37SB



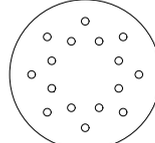
**Ø 150 mm**  
6 Löcher Ø 10 mm + ML Ø 11 mm  
Stanzformnummer: 39SB



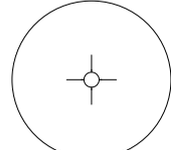
**Ø 150 mm**  
8 Löcher Ø 10 mm + ML Ø 18 mm  
Stanzformnummer: 42SB



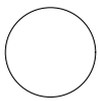
**Ø 178 mm**  
ML Ø 22 mm - geschlitzt  
Stanzformnummer: 45SB



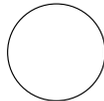
**Ø 200 mm**  
16 Löcher Ø 10 mm  
Stanzformnummer: 46SB



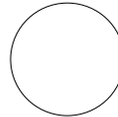
**Ø 230 mm**  
ML Ø 22 mm - geschlitzt  
Stanzformnummer: 48SB



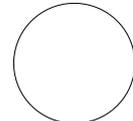
**Ø 60 mm**  
ungelocht  
Stanzformnummer: 51SB



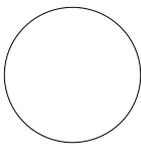
**Ø 75 mm**  
ungelocht  
Stanzformnummer: 53SB



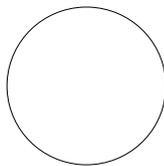
**Ø 115 mm**  
ungelocht  
Stanzformnummer: 58SB



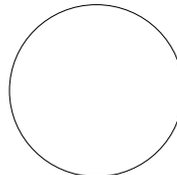
**Ø 125 mm**  
ungelocht  
Stanzformnummer: 61SB



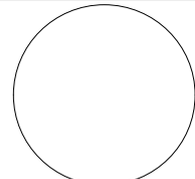
**Ø 150 mm**  
ungelocht  
Stanzformnummer: 62SB



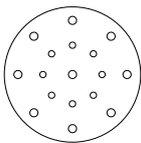
**Ø 200 mm**  
ungelocht  
Stanzformnummer: 64SB



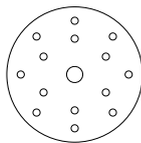
**Ø 300 mm**  
ungelocht  
Stanzformnummer: 92SB



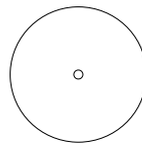
**Ø 406 mm**  
ungelocht  
Stanzformnummer: 101SB



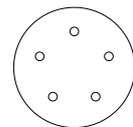
**Ø 150 mm**  
8 Ø 9 mm + 8 Ø 7 mm + ML Ø 9  
Stanzformnummer: 116SB



**Ø 150 mm**  
14 Löcher Ø 8 mm + ML Ø 18  
Stanzformnummer: 119SB



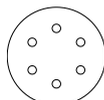
**Ø 150 mm**  
ML Ø 10 mm  
Stanzformnummer: 120SB



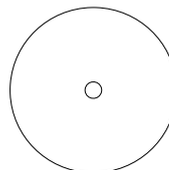
**Ø 125 mm**  
5 Löcher Ø 10 mm  
Stanzformnummer: 142SB



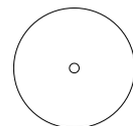
**Ø 280 mm**  
15 Löcher Ø 19 mm  
Stanzformnummer: 143SB



**Ø 80 mm**  
6 Löcher Ø 7 mm  
Stanzformnummer: 153SB



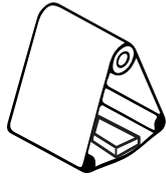
**Ø 250 mm**  
ML Ø 25 mm  
Stanzformnummer: 165SB



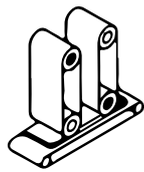
**Ø 125 mm**  
ML Ø 10 mm  
Stanzformnummer: 176SB

**WEITERE SCHEIBENFORMEN AUF ANFRAGE VERFÜGBAR**

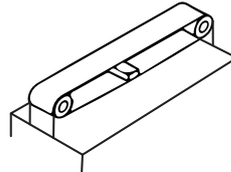
Index Maschinensymbole



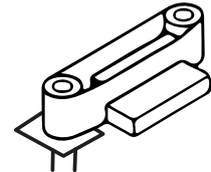
Breitbandmaschine



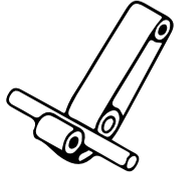
Flachschleifmaschine



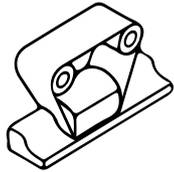
Langbandmaschine



Kantenschleifmaschine



Centerlesschleifmaschine



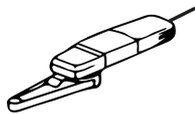
Profilschleifmaschine



Ständerschleifmaschine



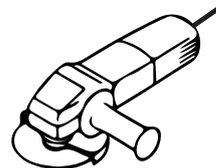
Handbandmaschine



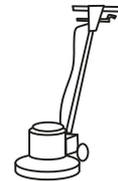
Handbandfeile



Satiniermaschine



Winkelschleifer



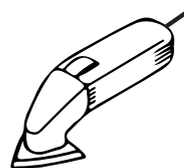
Bodenschleifer



Schwingschleifer



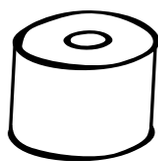
Exenterschleifer



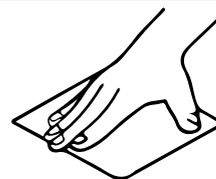
Dreieckschleifer



Zylinderschleifer



Rolle



Handschliff

Legende der verfügbaren oder bestellbaren Körnungen

12	16	24	30	36	40	50	60	80	100	120
150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600
800	1000	1200	1500	1800	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Weiß: Qualität <b>nicht lieferbar</b>				Grün: Qualität <b>lagernd</b>				Grau: Qualität <b>auf Anfrage</b>		

The logo features a stylized red 'B' that loops around the word 'BOHR' in a bold, blue, sans-serif font. Below 'BOHR' is the word 'SCHLEIFMITTELWERK' in a smaller, grey, sans-serif font. Underneath the company name is the website address 'www.bohr-schleifmittelwerk.com' in a grey, sans-serif font.

**BOHR**  
SCHLEIFMITTELWERK  
www.bohr-schleifmittelwerk.com

BOHR SCHLEIFMITTELWERK GMBH  
WILLERSDORFERSTRASSE 52  
A - 7432 OBERSCHÜTZEN  
TELEFON: 0043 3353 26 252

EMAIL: OFFICE@BOHR-SCHLEIFMITTELWERK.COM



**Rh**  
part of REICHHOLDING