



BOHR SCHLEIFMITTELWERK

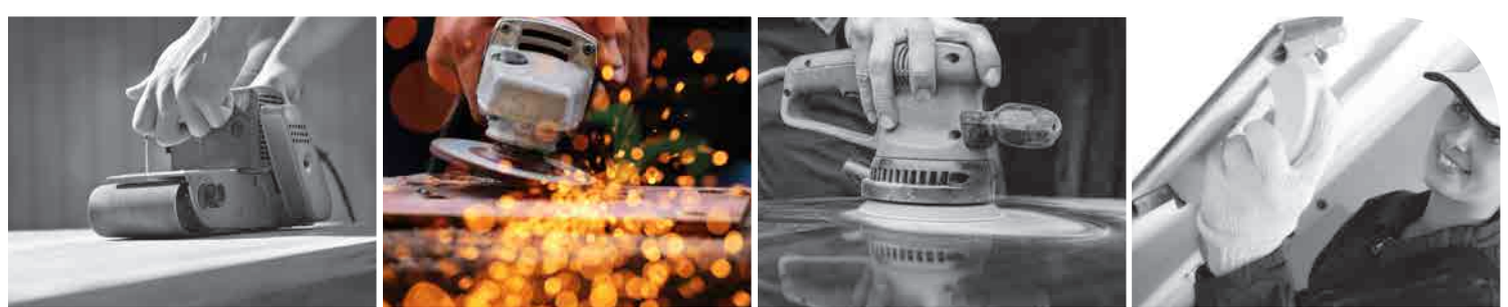
Hochwertige Schleifmittel für Handwerk, Gewerbe und Industrie

PRODUKTKATALOG 2020



QUALITÄT SEIT MEHR ALS 50 JAHREN SCHLEIFEN – TRENNEN

Schleifmittel von Bohr sind optimale Lösungen für die professionelle Bearbeitung von Holz, Metall, Glas, Kunststoff und Mineralwerkstoffen. Durchdacht und leistungsstark bieten sie selbst bei schwierigsten Schleifprozessen maximalen Nutzen.



SCHLEIFMITTELLÖSUNGEN FÜR ALLE BRANCHEN

Holzbearbeitung

Das breite Sortiment an Produktgruppen deckt die gesamte Bandbreite der Oberflächenbehandlung für sämtliche Holzwerkstoffe ab. Alle Produkte sind in Form von Bändern, Scheiben, Bögen und Rollen erhältlich.

Metallbearbeitung

Vom Abtragschliff bis zur Strukturierung im Finish-Bereich - für alle Schliffarten findet sich die optimale Lösung. Dabei reicht das Angebot von anwendungsspezifischen Schleifbändern, Schleifvlies bis hin zu Trenn-, Schrubb- und Fächerschleifscheiben.

Karosseriebearbeitung

Die Schleifmittellösungen im Karosserie-Bearbeitungsbereich lassen keine Wünsche offen. Das Angebot umfasst Trenn-, Schrubb-, Fiber-, Fächer- und Exzentrerschleifscheiben, Schleifstreifen, Schleifvlies und Finish-Produkte.

Malerhandwerk

Für die Herstellung von gleichmäßigen und perfekten Ober-

flächen bietet das Bohr-Sortiment die komplette Schleifmittel-Ausstattung für Grobschliff, Zwischenschliff, Feinschliff und Polieren - in höchster Qualität.

Weitere Anwendungsbereiche

Glas, Leder, Stein, Beton, Keramik, Porzellan, Edelmessing, Gummi, Kunststoff oder Fleischverarbeitung. Einerlei, welches Gewerbe, welcher Werkstoff und welche Anforderung:

Bohr-Schleifmittel bietet individuelle Lösungen, die überzeugen. Fragen Sie an!

Bohr Schleifmittelwerk Ges.m.b.H.

Willersdorfer Straße 52
7432 Oberschützen

T +43 3353 26 252
F +43 3353 26 252-25

www.bohr-schleifmittelwerk.com
office@bohr-schleifmittelwerk.com

Impressum

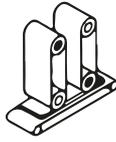
Verantwortlich für den Inhalt: Bohr Schleifmittelwerk Ges.m.b.H. | Willersdorfer Straße 52 | 7432 Oberschützen |
Tel.: +43 3353 26 252 | Fax.: +43 3353 26 252-25 | www.bohr-schleifmittelwerk.com | office@bohr-schleifmittelwerk.com

MASCHINEN SYMBOLE

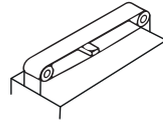
Für diese Maschinen werden die Schleifbänder/Qualitäten produziert:



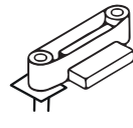
Breitbandschleifmaschine



Flachsleifmaschine



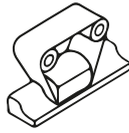
Langbandmaschine



Kantenschleifmaschine



Centerlesschleifmaschine



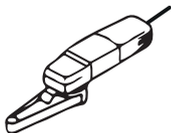
Profilschleifmaschine



Ständerschleifmaschine



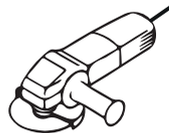
Handbandmaschine



Handbandfeile



Satiniermaschine



Winkelschleifer



Bodenschleifer



Schwingschleifer



Exzenterschleifer



Dreieckschleifer



Zylinderschleifer



Handschliff



zum Webshop

LEGENDE

Beschreibung Körnungsbereich

Körnungsbereiche																							
12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500

Grün: Qualität **lagernd**

Grau: Qualität **auf Anfrage**

Weiß: Qualität **nicht lieferbar**



Inhalt

SCHLEIFEN 7

Unterlage Papier.....	9
Unterlage Gewebe.....	25
Diverse Unterlagen.....	44
Scheibe.....	52
Lamellenschleifscheibe.....	66
Fiberscheibe.....	70
Schruppscheibe.....	72
Schaumstoffrolle.....	74
Schleifschwamm.....	75
Schleifstern.....	76
Schlitzdiskette.....	77

TRENNEN 79

Trennscheibe.....	80
-------------------	----

REINIGEN / CHEMISCHE PRODUKTE 85

Chemische Artikel.....	86
Superpad.....	90

ZUBEHÖR 93

Bürste.....	94
Walze.....	95
Stützteller.....	96
Zwischenteller.....	98
Maschinenzubehör.....	101
Klebeband.....	102
Diverses.....	104





SCHLEIFEN

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör



UNTERLAGE PAPIER

Inhalt

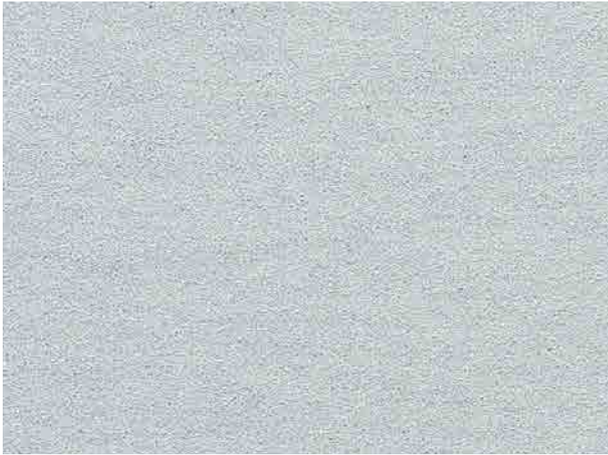
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

AAR



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid - Stearatbeschichtung
Streuung	Offen
Unterlage	B - Latexpapier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete
Lacke
Spachtel
Grundierungen

Artikel
Rolle
Bogen

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1420

Vorteile
Zum Anschleifen sämtlicher Grundierungen und Schleifen von gespachtelten Möbelstücken.

ARKFEO



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Korund
Streuung	Extra offen
Unterlage	F - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

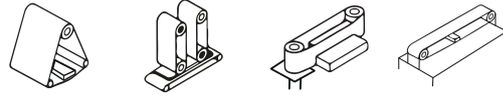
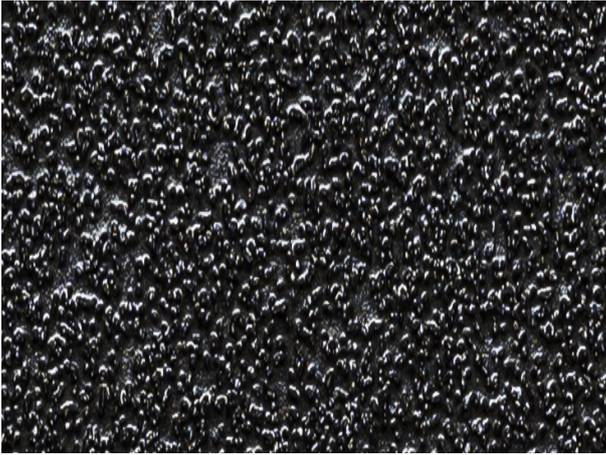
Anwendungsgebiete
Harthölzer
Weichhölzer
Aluminium
NE - Metalle

Artikel
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1380

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

ARKFO



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Offen
Unterlage	F - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1380

Vorteile

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



Inhalt

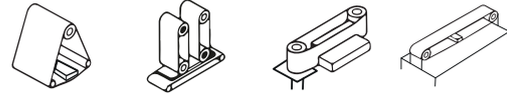
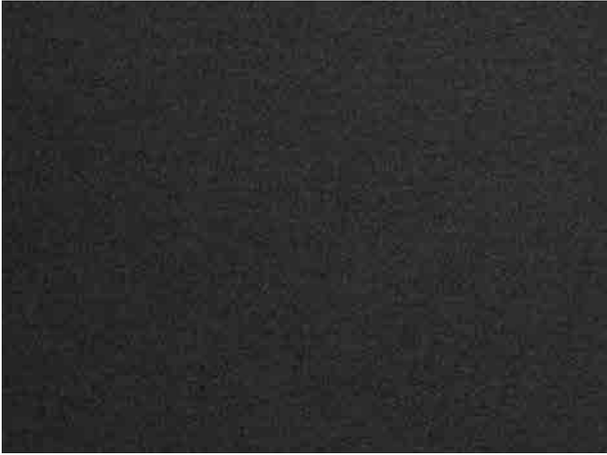
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

ARSFO

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	Offen
Unterlage	F - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

Langband
Halblanges Band
Breitband

Abmessungen in mm

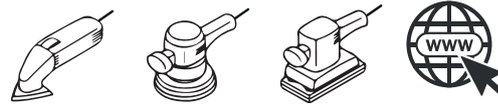
min.	6
max.	1380

Vorteile

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.



AUC GOLD VELOUR



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	wärmebehandeltes Aluminiumoxid mit Stearatbeschichtung
Streuung	Halboffen
Unterlage	Latex - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Kunststoffe
Lacke
Harthölzer
Weichhölzer

Artikel

Rolle
Bogen
Scheibe

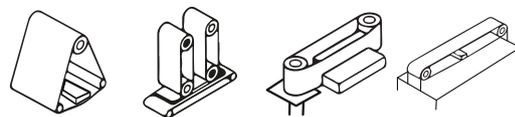
Abmessungen in mm

min. 6
max. 1130

Vorteile

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

BLACKFLEX



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

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Stahl
Edelstahl
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe

Abmessungen in mm

min. 6
max. 1440

Vorteile

Hohe Standzeit auf allen Holzarten durch den Einsatz von Hochleistungs-Korundschleifkorn. Bei Bearbeitung von Edelstahl wird ein sauberer und kühler Schliff gewährleistet.

Inhalt

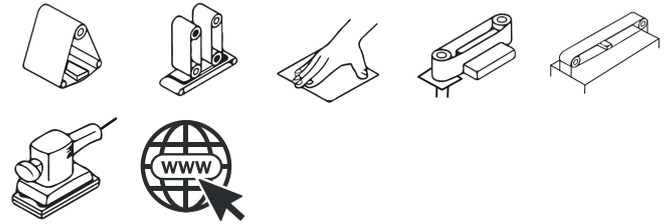
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

DIAMANTFLEX NEU

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Korn 36 - 120: Halboffen Korn 150 - 320: Geschlossen
Unterlage	F - Papier, antistatisch

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe

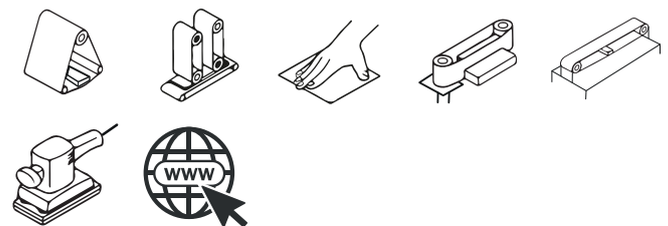
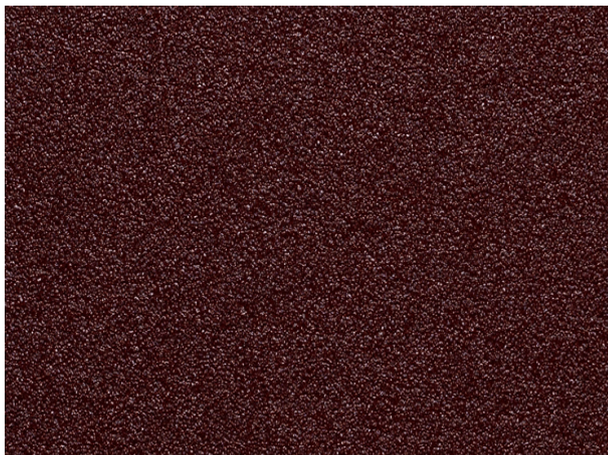
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1420

Vorteile

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

DIAMANTFLEX PROFESSIONAL

**Eigenschaften**

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

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe

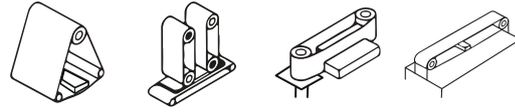
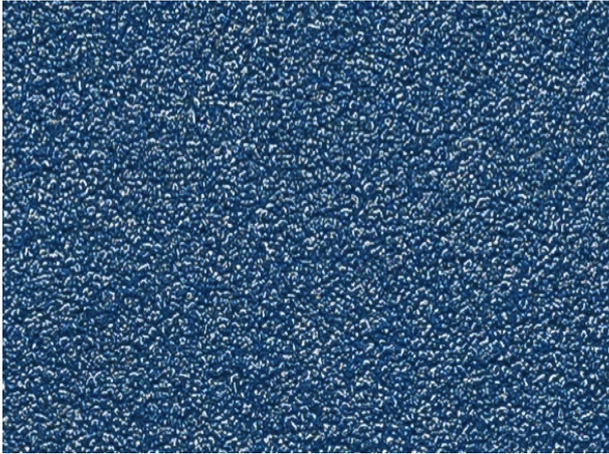
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1420

Vorteile

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

EKA 1000-F



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Offen
Unterlage	F - Papier

Körnungsbereiche

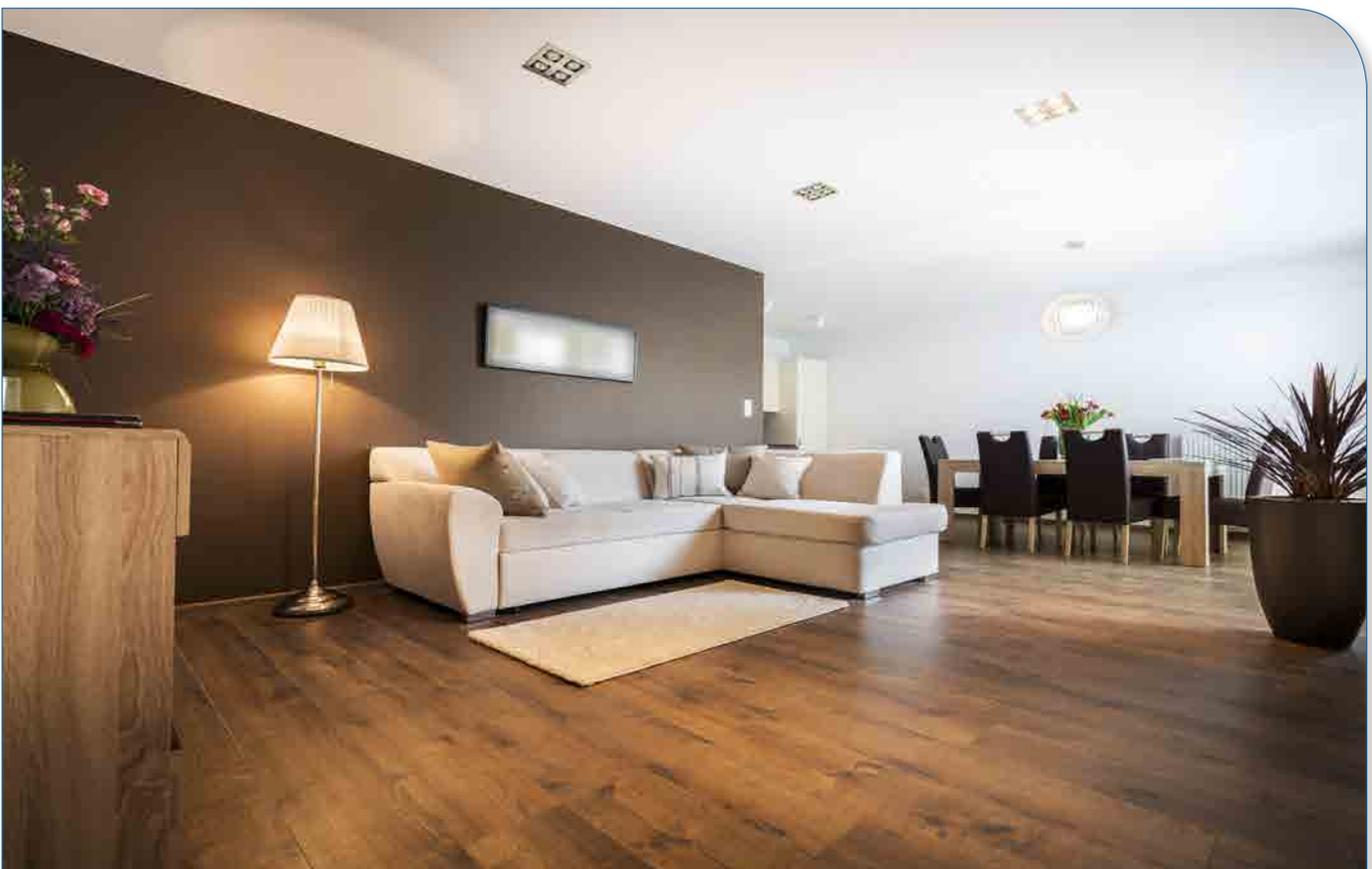
12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete
Harthölzer
Weichhölzer
Leder
Edelstahl

Artikel
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1350

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



Inhalt

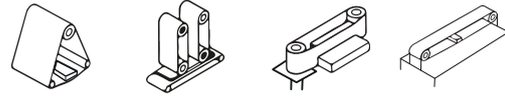
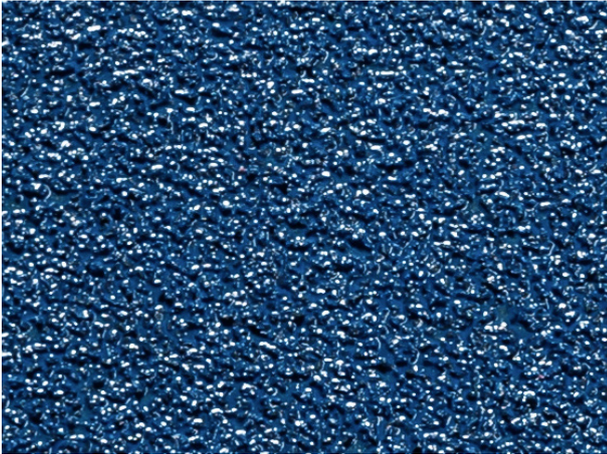
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

EKA 1000-Z

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon
Streuung	Halboffen
Unterlage	F - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Stahl
Edelstahl

Artikel

Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1350

Vorteile

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

EKA 3001

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	Halboffen
Unterlage	E - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Lacke
Leder
Aluminium
Edelstahl

Artikel

Langband
Breitband

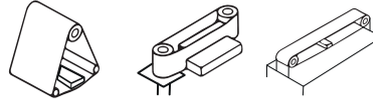
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1350

Vorteile

EKA 3001 ist ein spezielles Schleifmaterial, für den Lack-zwischenschliff aller Lacke und Beschichtungen (nicht Folien) geeignet. Feinschliff von Edelstahl und Aluminium.

EKA 3001N



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid - Stearatbeschichtung
Streuung	Halbopen
Unterlage	E - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Grundierungen
Lacke
Aluminium

Artikel

Langband
Kurzband
Breitband

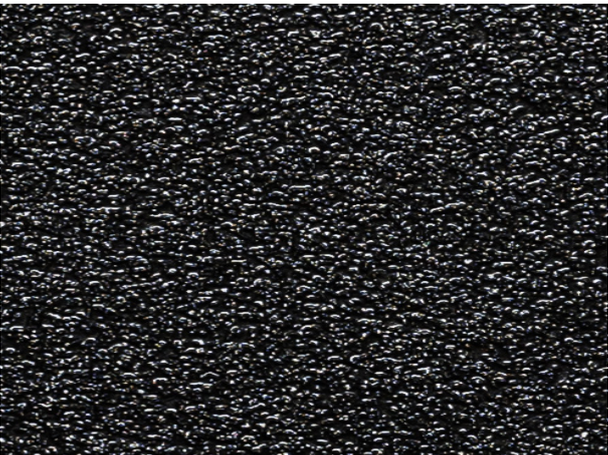
Abmessungen in mm

min. 6
max. 1350

Vorteile

EKA 3001N ist ein spezielles Schleifmaterial und ist für den Zwischenschliff aller Folien und Grundierungen geeignet. Eine Beschichtung mit Stearat erzeugt einen kühlen und feinen Schliff. Die antistatischen Eigenschaften erzielen ein sauberes und gesundes Arbeitsklima.

EKA BLACK



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	Offen
Unterlage	Korn 60 - 180: F - Papier Korn 220 - 320: E - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Lacke

Artikel

Langband
Halblanges Band
Breitband

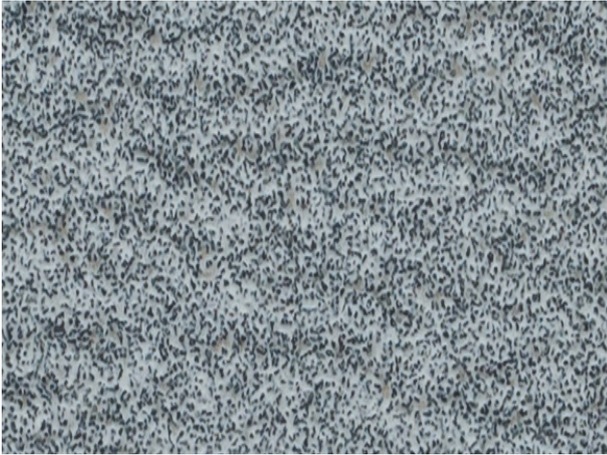
Abmessungen in mm

min. 6
max. 1350

Vorteile

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.

Fre Cut 618



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	Offen
Unterlage	A - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Lacke
Kunststoffe

Artikel

Rolle

Abmessungen in mm

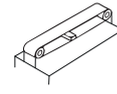
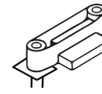
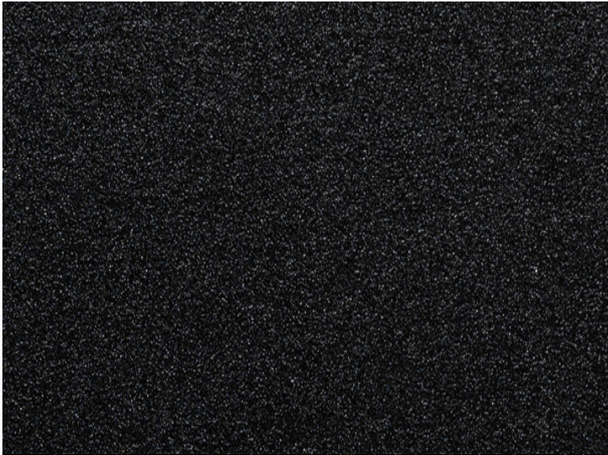
min.	6
max.	1360

Vorteile

Hochflexibles A - Papier mit staubabweisender Fre-Cut™ Beschichtung verhindert ein verfrühtes Zusetzen der Kornoberfläche. Aggressiver Schnitt mit einem feinem Finish. Hohe Lebensdauer insbesondere bei feinen Körnungen.



FSA



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	Geschlossen
Unterlage	F - Papier, antistatisch

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Lacke

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Breitband

Abmessungen in mm

min. 6
max. 1420

Vorteile

FSA erzeugt ein brillantes, feines Schliffbild bei hoher Standzeit.



Inhalt

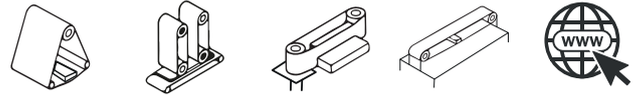
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

LACMASTER



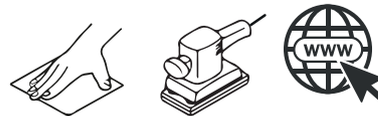
Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid - Stearatbeschichtung
Streuung	Geschlossen
Unterlage	E - Papier, antistatisch

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete	Artikel	Abmessungen in mm	Vorteile
Lacke	Rolle Langband Halblanges Band Kurzband Breitband Bogen	min. 6 max. 1400	Besonders geeignet für den Lackzwischen-schliff und zum Anschleifen sämtlicher Grundierungen.

ORANGEFLEX



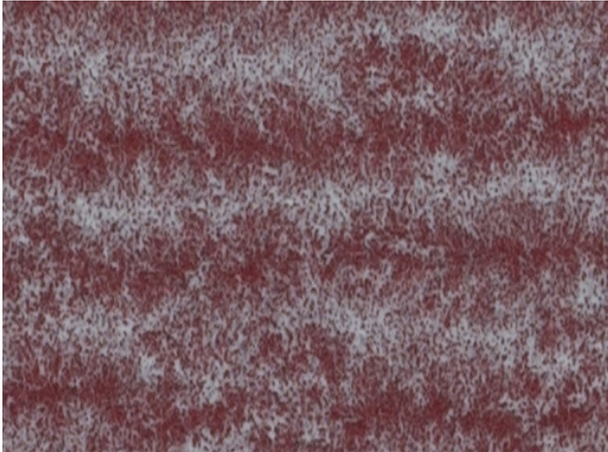
Eigenschaften	
Bindung	Leimbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Offen
Unterlage	C/D - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete	Artikel	Abmessungen in mm	Vorteile
Lacke Kunststoffe	Rolle Bogen	min. 6 max. 1390	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.

PREMIER RED P37C



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid - Stearatbeschichtung
Streuung	Offen
Unterlage	B - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Lacke

Artikel

Rolle

Bogen

Abmessungen in mm

min. 6

max. 1358

Vorteile

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.



Inhalt

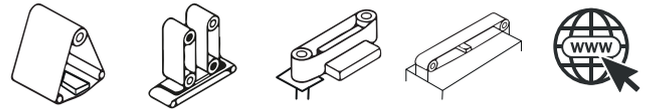
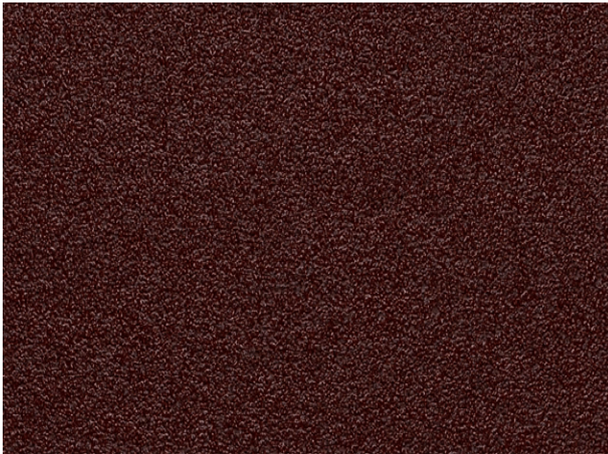
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

RUBINFLEX



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

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Weichhölzer
Harthölzer

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe

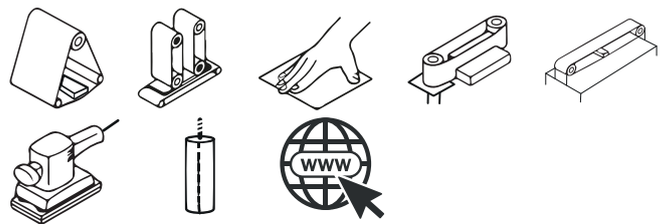
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1420

Vorteile

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

WOODFLEX



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

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1420

Vorteile

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

YELLOW PAPER



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Offen
Unterlage	B - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Lacke

Artikel

Rolle

Bogen

Abmessungen in mm

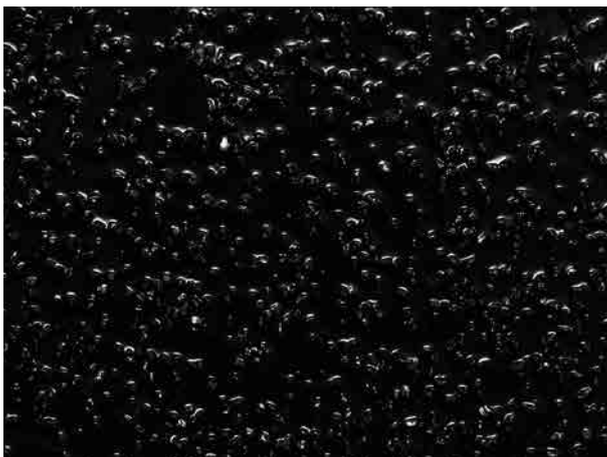
min. 6

max. 230

Vorteile

Universell einsetzbares Handschleifpapier.

323



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Kornart	Siliziumcarbid
Unterlage	300 g/m ² - Papier

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer

Estrich - Schleifen

Artikel

Rolle

Scheibe

Abmessungen in mm

min. 6

max. 1000

Vorteile

323 ist mit einer stabilen und widerstandsfähigen Unterlage ausgestattet.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

UNTERLAGE GEWEBE

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

AC 411 X

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Halboffen
Unterlage	X - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Weichhölzer
Harthölzer
Stahl
Edelstahl

Artikel

Rolle
Kurzband
Langband
Halblanges Band
Breitband

Abmessungen in mm

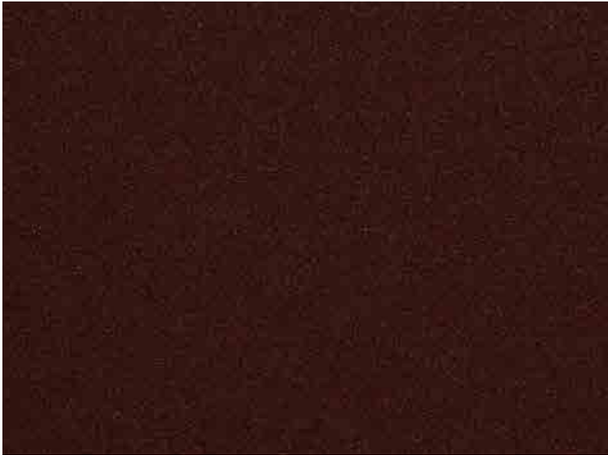
min.	6
max.	1610

Vorteile

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.



IMJ



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Geschlossen
Unterlage	J - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

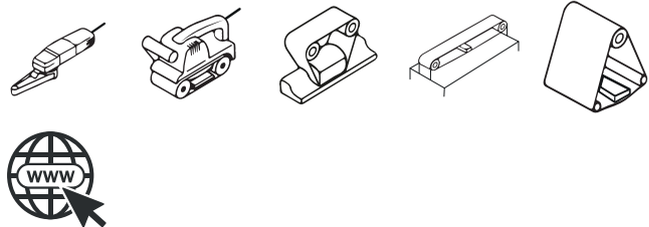
Anwendungsgebiete
Harthölzer
Weichhölzer
Edelstahl
Stahl

Artikel
Rolle
Bogen

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1420

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

J 408



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Halboffen
Unterlage	J - Polyester-Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete
Harthölzer
Weichhölzer
Edelstahl
Stahl
Aluminium
NE - Metalle

Artikel
Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1320

Vorteile
J 408 verfügt über ein leistungsstarkes, flexibles Trägermaterial. Mit dem halboffen gestreuten Aluminiumoxid-Korn eignet es sich für Holz- und Metallanwendungen.

J 859

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz + Kühlmittelzusatz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Geschlossen
Unterlage	JF - Polyester - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
NE - Metalle
Harthölzer

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Bogen

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1320

Vorteile

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 J859 ermöglicht ein kosteneffizientes Schleifen.

KF 271

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Geschlossen
Unterlage	JF - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
NE - Metalle
Harthölzer

Artikel

Rolle
Bogen

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1380

Vorteile

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

K 15 F



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Geschlossen
Unterlage	JF - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
NE - Metalle
Stahl
Edelstahl

Artikel

Rolle
Bogen

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1380

Vorteile

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



Inhalt

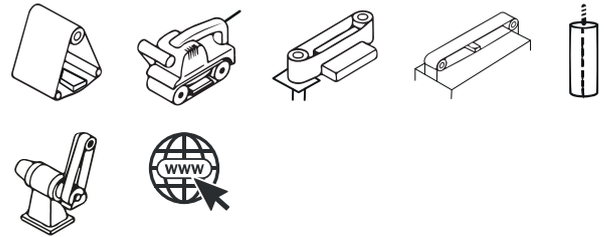
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

MXL



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Geschlossen
Unterlage	schweres Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Stahl
Edelstahl
Aluminium

Artikel

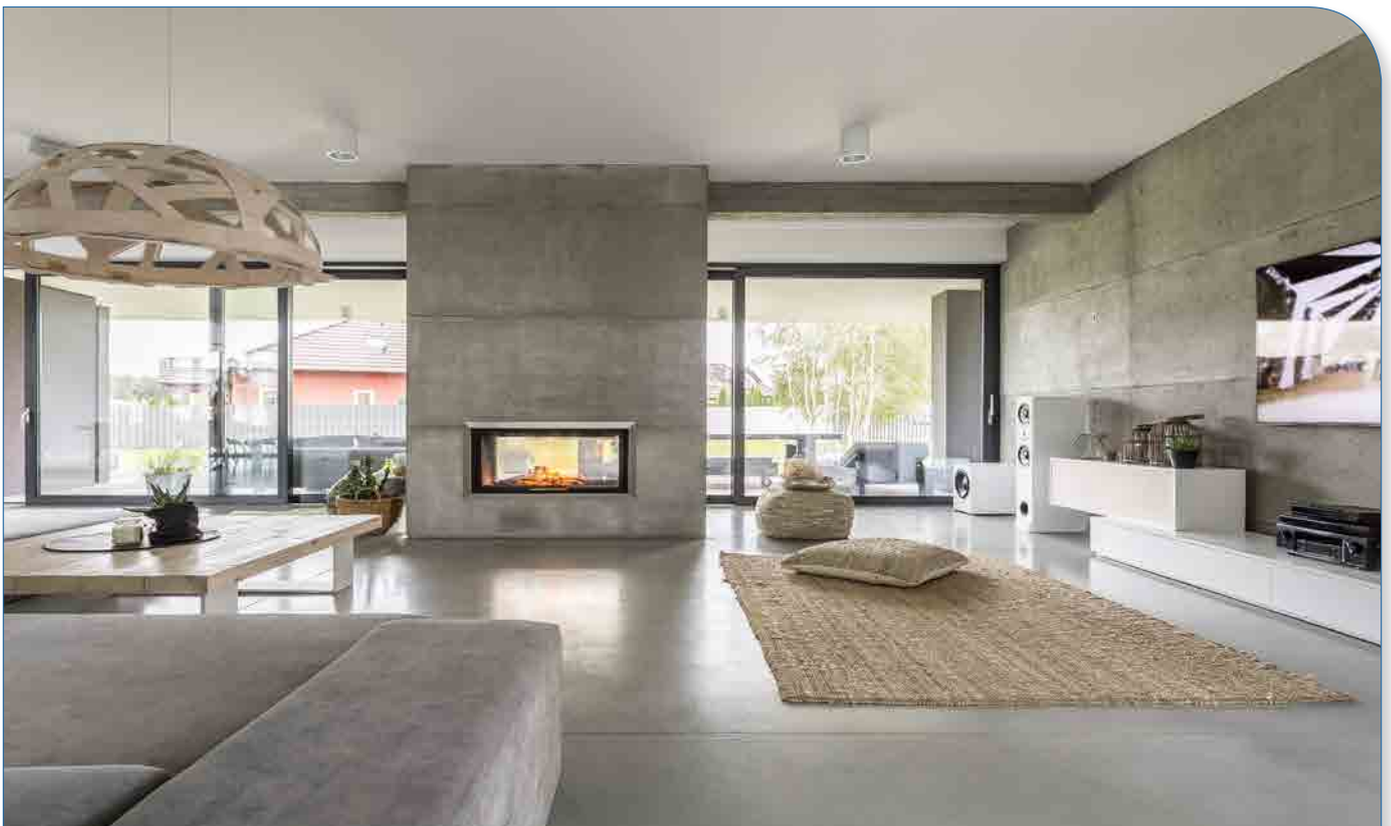
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe
Rolle

Abmessungen in mm

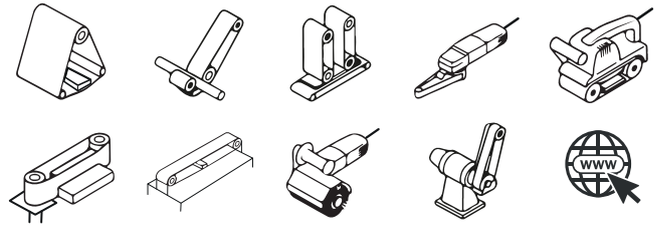
min.	6
max.	1420

Vorteile

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



R 205



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon
Streuung	Geschlossen
Unterlage	Y - Polyesterwebgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Stahlguss
Gusseisen
Titan
Harthölzer

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1320

Vorteile

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

R 279 - GRANULATSCHLEIFBAND



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid - Granulat
Streuung	Halboffen
Unterlage	Y - Polyesterwebgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

Rolle
Halblanges Band
Kurzband

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1380

Vorteile

Das spezielle Granulat Korn ermöglicht höchste Standzeiten bei konstantem Schleifergebnis. Gleichbleibende Rauheitswerte über den gesamten Schleifprozess.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

R 275 - GRANULATSCHLEIFBAND



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid - Granulat
Streuung	Offen
Unterlage	Y - Polyestergerewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

Rolle
Halblanges Band
Kurzband

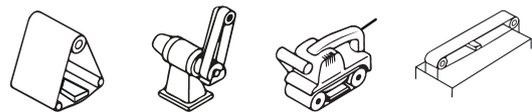
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1380

Vorteile

Das spezielle Granulat Korn ermöglicht höchste Standzeiten bei konstantem Schleifergebnis. Gleichbleibende Rauheitswerte über den gesamten Schleifprozess. Aufgrund des stabilen Polyesterträgers eignet sich das R 275 sehr gut für den Nassschliff.

R 445



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	Geschlossen
Unterlage	Y/X - Polyestergerewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Gusseisen
NE-Metall
Titan
Stein
Glas
Keramik
Kunststoffe

Artikel

Rolle
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

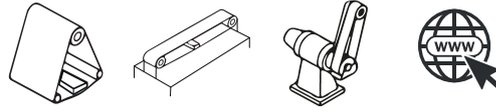
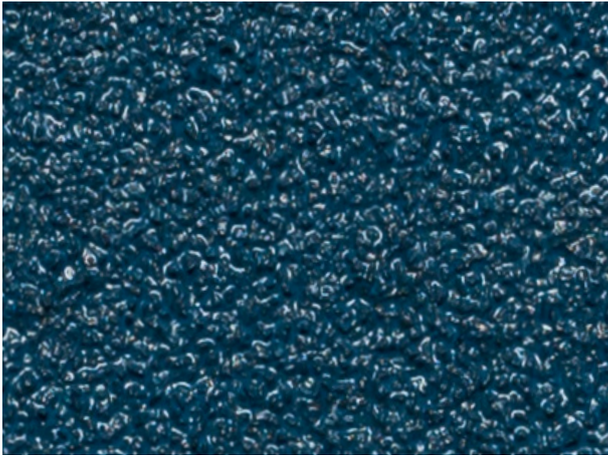
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1400

Vorteile

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.

R 817



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	100% Norzon
Streuung	Offen
Unterlage	Y - Polyestergewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Gummi
Weichhölzer
Harthölzer
Stahl
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

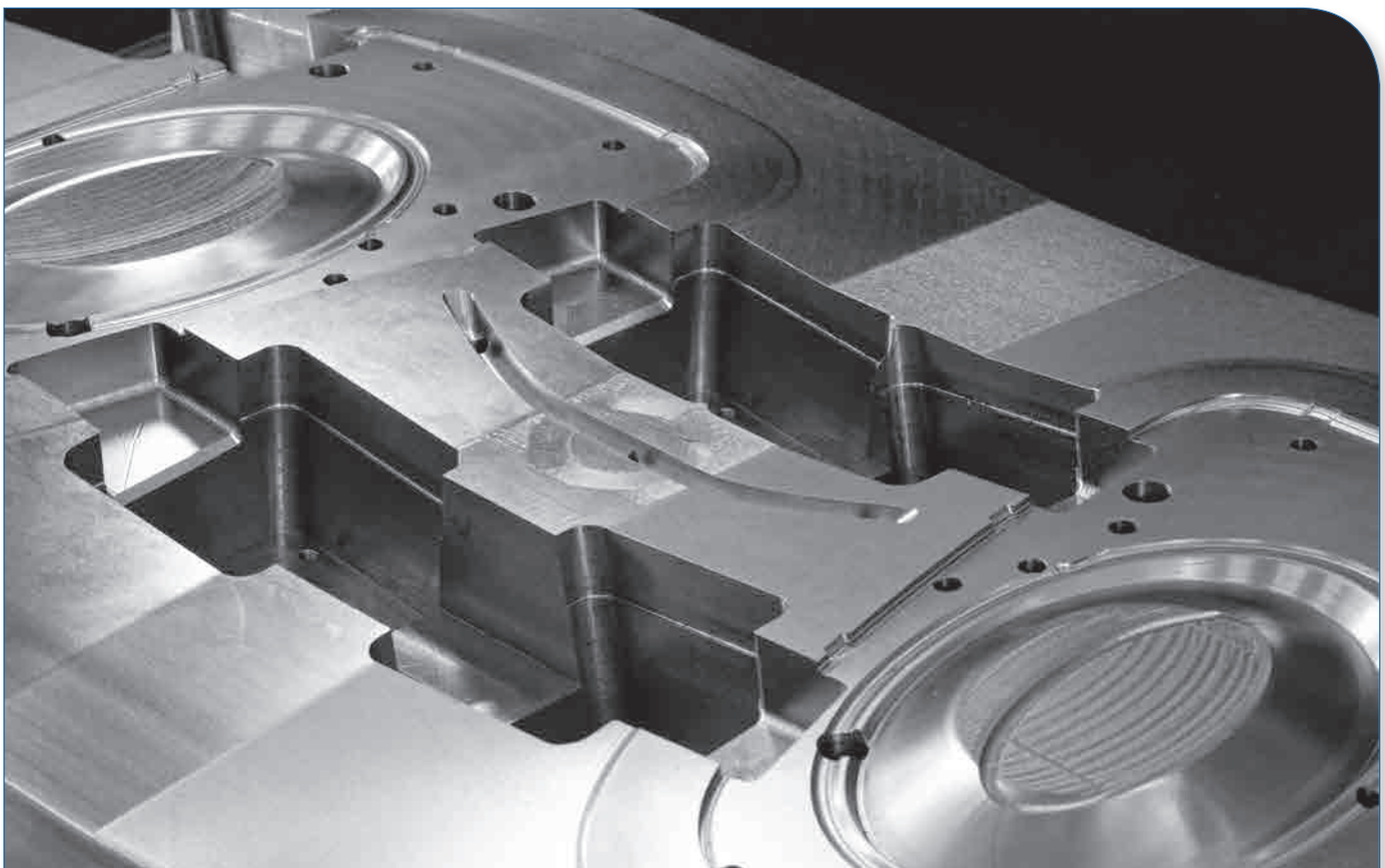
Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1500

Vorteile

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.



Inhalt

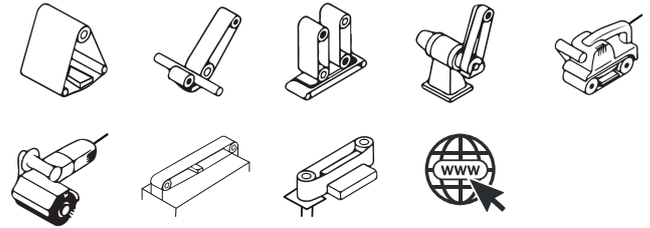
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

R 872

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Norzon
Streuung	Offen
Unterlage	Korn 24 - 60: Y - Polyesterwebbe Korn 80 - 220: X - Polyesterwebbe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Gummi
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

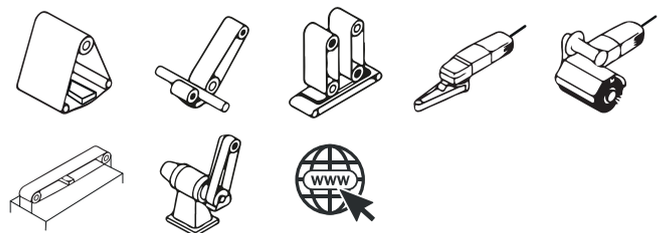
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1500

Vorteile

R 872 besticht durch hohe Abtragsleistung und langer Standzeit. Die offene Streuung eignet sich besonders für langspannende, schmierende Werkstoffe.

R 976

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz + Wirkstoffbeschichtung
Kornart	SG - Korn
Streuung	Geschlossen
Unterlage	Y - Polyesterwebbe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Titan
NE - Metalle
Stahlguss

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Scheibe

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1500

Vorteile

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

RKJFO



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Offen
Unterlage	JF - Polyester - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

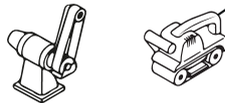
Anwendungsgebiete
Lacke
Aluminium
NE - Metalle
Harthölzer
Weichhölzer

Artikel
Rolle
Halblanges Band
Kurzband
Bogen

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1350

Vorteile
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.

RX 66



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Kornart	Delta Keramik
Streuung	Geschlossen
Unterlage	Y - Polyester-gewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

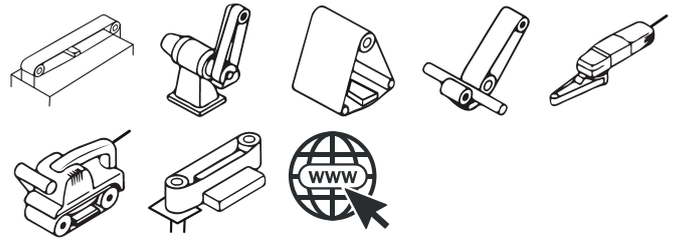
Anwendungsgebiete
Stahl
Edelstahl
Titan
Stahlguss
Gusseisen

Artikel
Kurzband
Breitband
Rolle

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1660

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

S 181



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuung	Geschlossen
Unterlage	X - Polyester - Gewebe, wasserfest

Körnungsbereiche

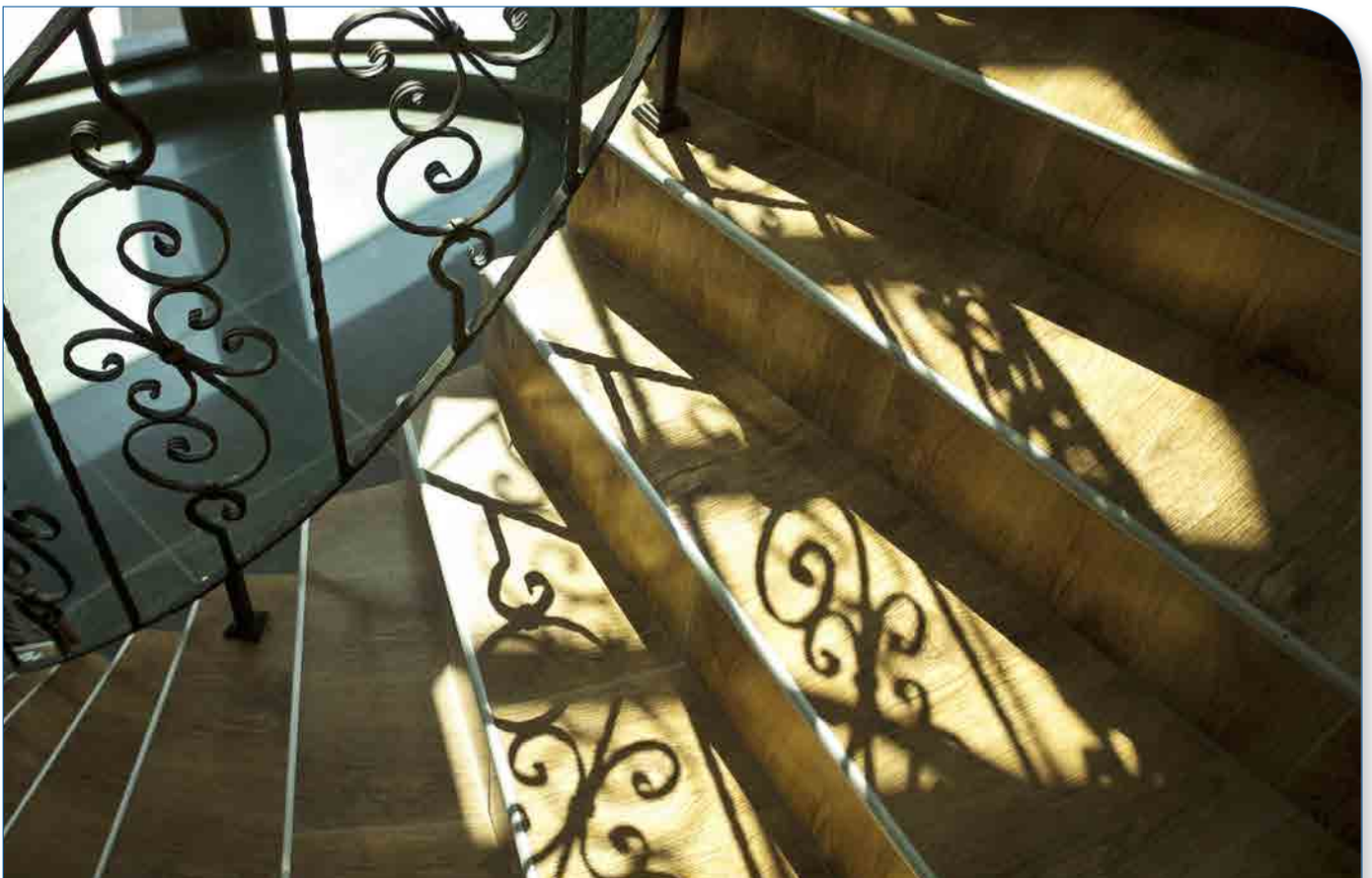
12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete
Glas
Keramik
NE - Metalle

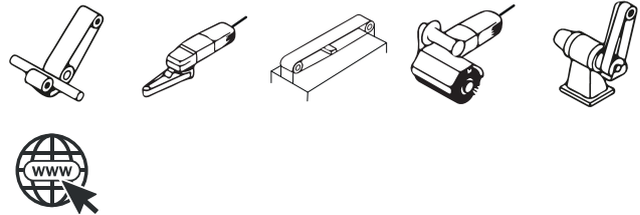
Artikel
Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1330

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



Trizact 237 AA



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	replizierte Struktur
Unterlage	X - Flex - Gewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	2500
							A 300		A 160		A 100			A 65			A 45		A 30			A 16	A 6

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Titan
NE - Metalle

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Scheibe

Abmessungen in mm

min.	6
max.	640

Vorteile

3M Trizact 237AA 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.



Inhalt

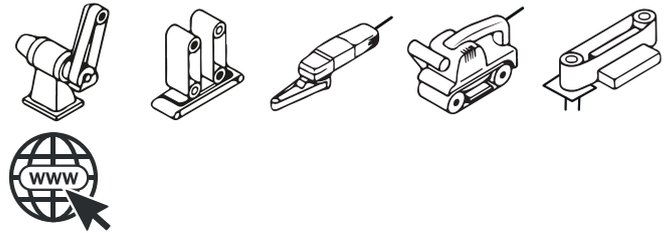
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

Trizact 337 DC

**Eigenschaften**

Bindung	Harzbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	replizierte Struktur
Unterlage	X - Polyestergerewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	2500
							A 300		A 160					A 65			A 45		A 30			A 16	A 6

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Bogen

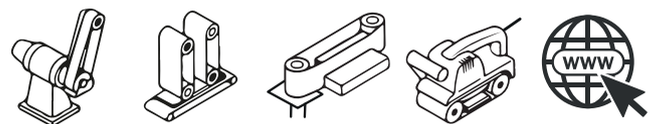
Abmessungen in mm

min.	6
max.	640

Vorteile

Das 3M 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.

TRIZACT 953 FA

**Eigenschaften**

Bindung	Harzbindung
Kornart	Keramik
Streuung	replizierte Struktur
Unterlage	X - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	2500
						A 300		A 160		A 100				A 65			A 45		A 30			A 16	A 6

Anwendungsgebiete

Titan
Aluminium
Stahl
Edelstahl

Artikel

Rolle
Halblanges Band
Kurzband
Bogen

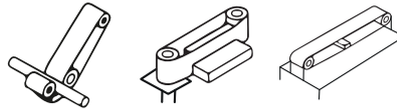
Abmessungen in mm

min.	6
max.	610

Vorteile

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

W 445



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Kork
Streuung	Geschlossen
Unterlage	Y - Polyestergewebe

Körnungsbereiche

180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 **Kork**

Anwendungsgebiete

Glas

Artikel

Rolle
Halblanges Band
Kurzband

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1300

Vorteile

W 445 ist speziell für die Politur von Glas-kanten entwickelt worden.



Inhalt

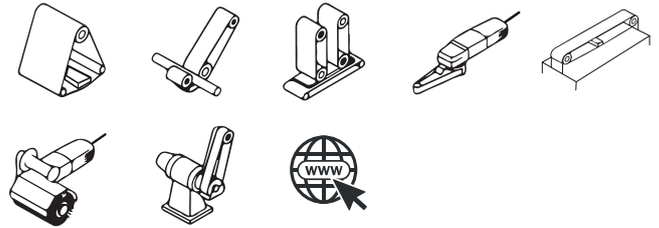
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

X 868

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz + Kühlmittelzusatz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Geschlossen
Unterlage	X - Baumwolle - Polyestergewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Stahlguss
Gusseisen

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Scheibe

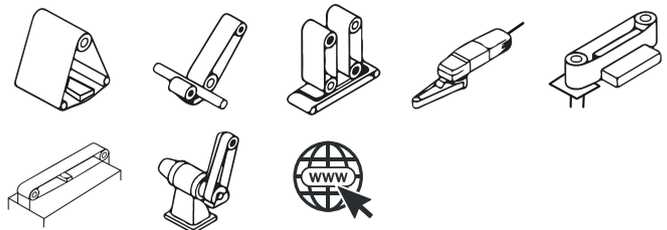
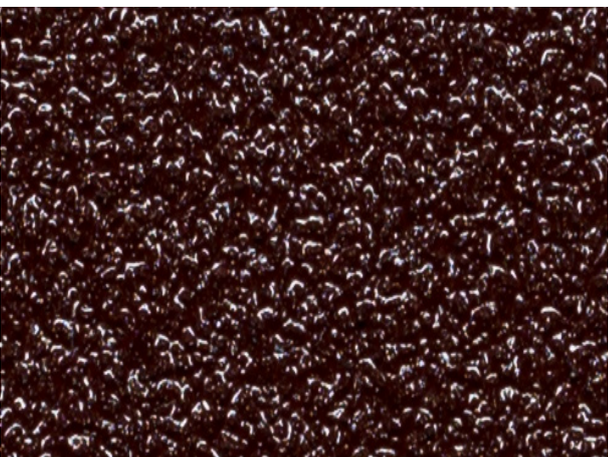
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1330

Vorteile

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.

XA 345

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	Offen
Unterlage	X - Polyester - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Weichhölzer
Harthölzer
Kunststoffe
Leder

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

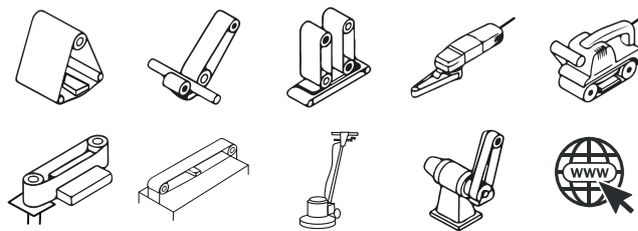
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1360

Vorteile

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

ZC 710 X



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon-/Aluminiumoxid
Streuung	Halboffen
Unterlage	Y/X - Polyester - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
NE - Metalle
Harthölzer
Weichhölzer

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe

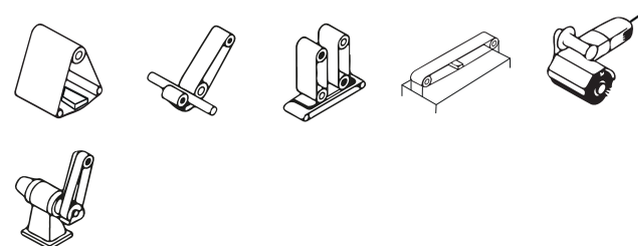
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1400

Vorteile

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

ZMY



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon
Streuung	Geschlossen
Unterlage	Y - Polyester-gewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Titan
Stahlguss
Gusseisen

Artikel

Kurzband
Breitband
Rolle

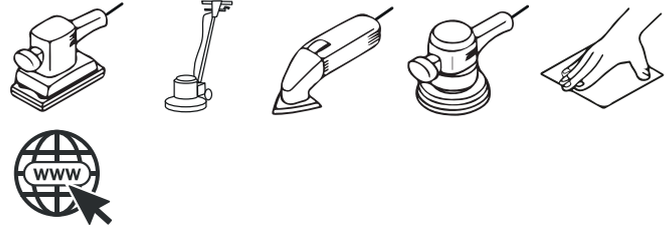
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1660

Vorteile

ZMY ist ein äußerst robustes Schleifmittel mit Zirkonkorn. Das ZMY besteht durch hohe Abtragsleistung und lange Standzeit.

ZMXL VELOUR

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon
Streuung	Offen
Unterlage	X - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Edelstahl

Artikel

Rolle
Bogen
Scheibe

Abmessungen in mm

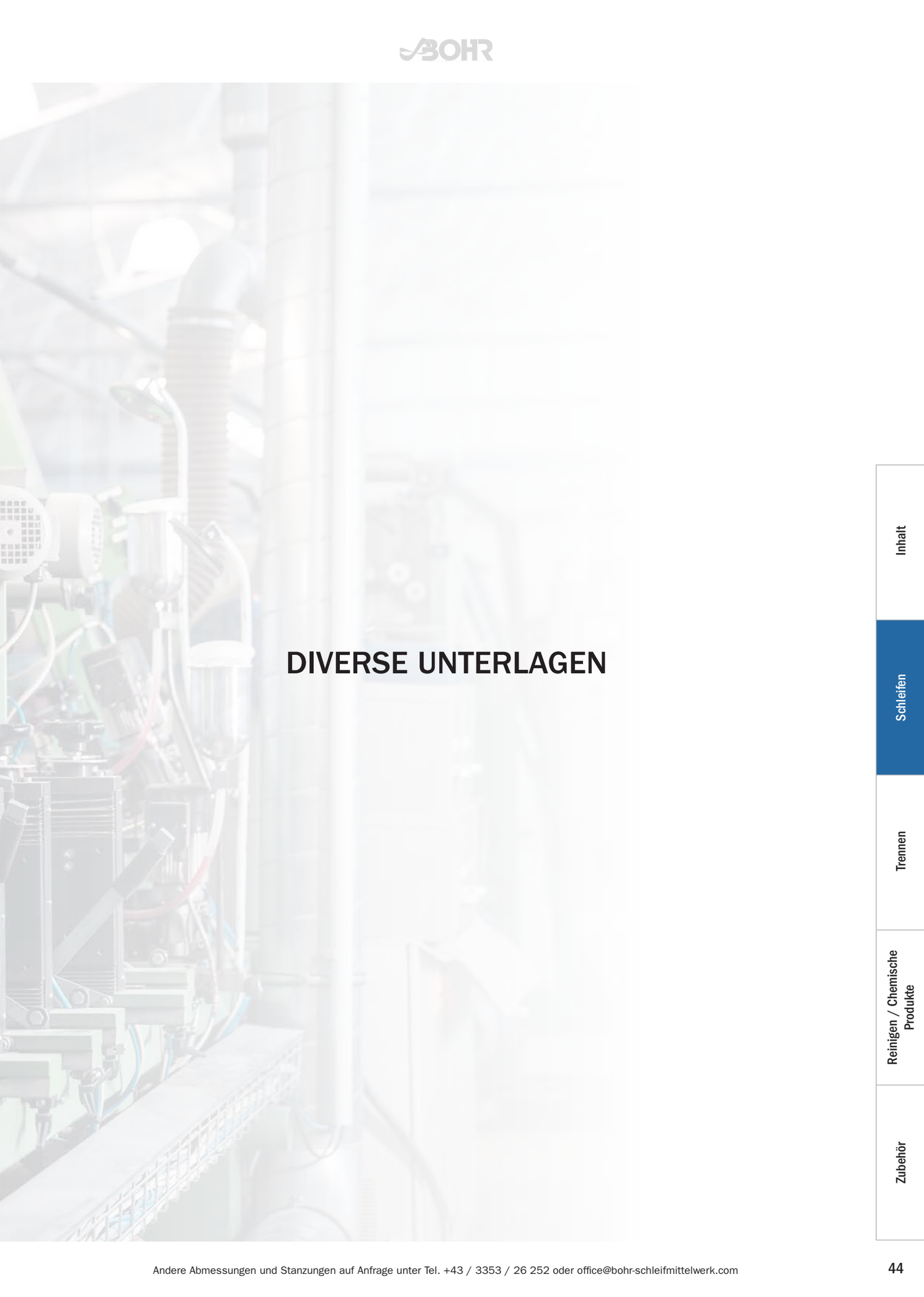
min.	6
max.	1400

Vorteile

ZMXL verfügt über einen schweren Baumwollträger der für hohe Belastungen vorgesehen ist. Mit dem aufkaschierten Velour ist das ZMXL für den Einsatz auf Schwingschleifern geeignet.





A background image of industrial machinery, likely a grinding or polishing machine, with various components like rollers, belts, and metal parts visible. The image is faded and serves as a backdrop for the text.

DIVERSE UNTERLAGEN

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

Schleifvlies SCLS



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Unterlage	schwer dehnbares Textilgewirke

Körnungsbereiche

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

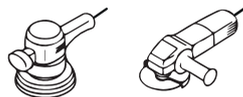
Anwendungsgebiete
Stahl
Edelstahl
NE - Metalle

Artikel
Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Bogen

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1000

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

Schleifvlies SCSB



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Unterlage	Textilgewirk mit steifem Rücken

Körnungsbereiche

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

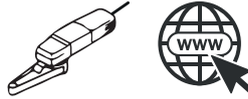
Anwendungsgebiete
Stahl
Edelstahl
NE - Metalle

Artikel
Scheiben

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1000

Vorteile
SCSB ist für den Einsatz auf Schwingschleifern vorgesehen (Klett). Das Schleifmittel erzielt hervorragende Ergebnisse beim Mattieren von rostfreien Stahl und NE - Metallen, bei der Reduzierung der Oberflächenrauigkeit und beim Entfernen von Anlassfarben.

Schleifvlies SCXF



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Unterlage	flexibles Textielgewirke

Körnungsbereiche

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

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

Kurzband

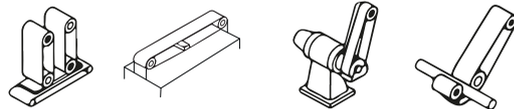
Abmessungen in mm

min. 6
max. 1000

Vorteile

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

Schleifvlies SCRL



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Unterlage	Textilgewirk

Körnungsbereiche

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

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
NE - Metalle

Artikel

Rolle
Bogen

Abmessungen in mm

min. 6
max. 1330

Vorteile

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

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

Schleifvlies SCRL Scrim Backed



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Unterlage	Textilgewirk mit steifem Rücken

Körnungsbereiche

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

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl

Artikel

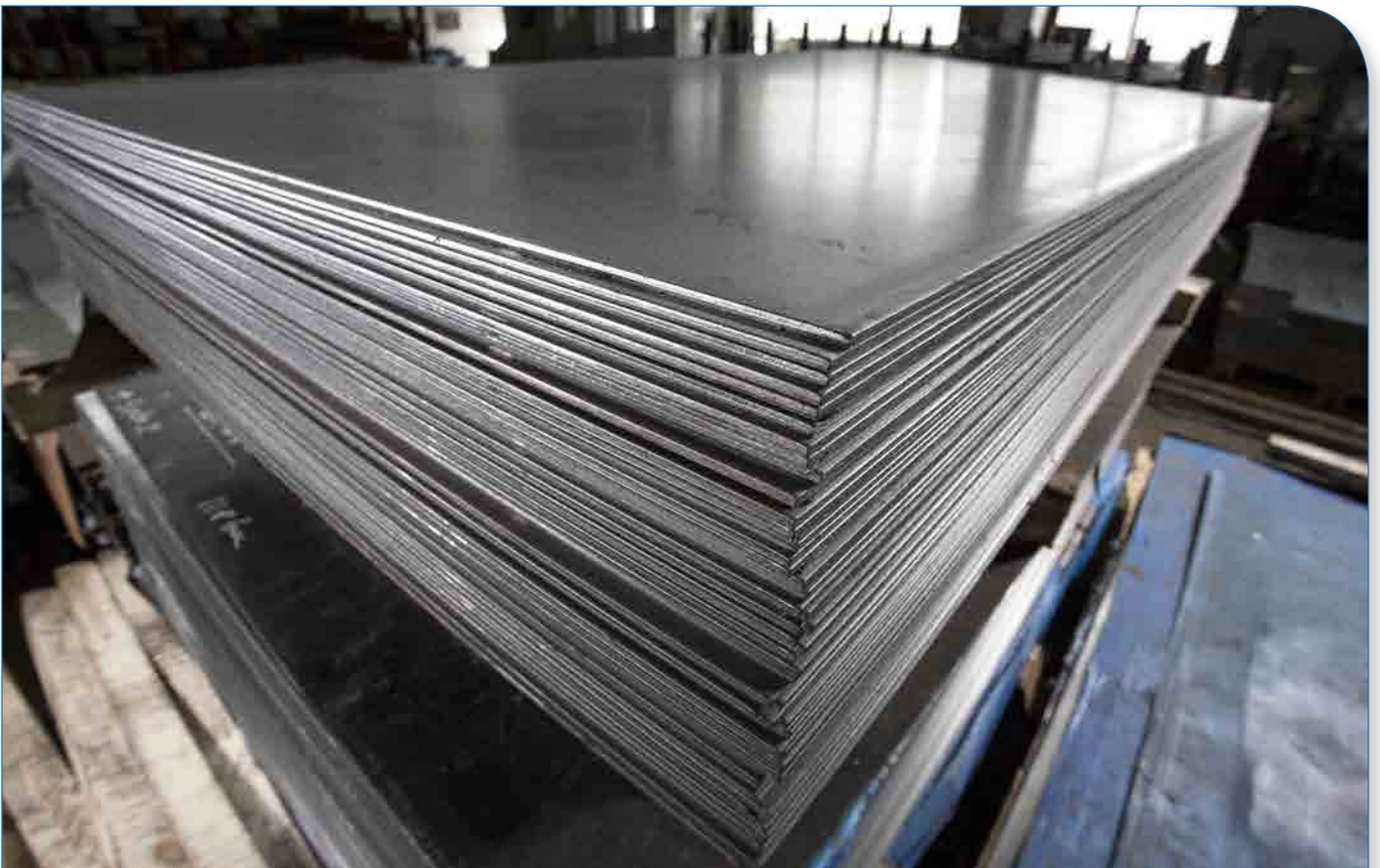
Rolle
Kurzband

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1200

Vorteile

SCRL Scrim Backed ist konzipiert für den Einsatz auf Schwingschleifern (Klett) zum Mattieren von rostfreiem Stahl und NE-Metallen und für die Nachbearbeitung von Schweißnähten.



Schleifvlies SCRL Film Backed



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Unterlage	Textilgewirk mit glatten Rücken

Körnungsbereiche																							
12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	200	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200
								MEDIUM							VERY FINE								

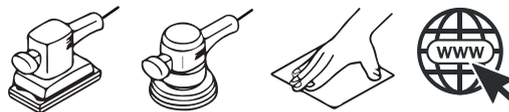
Anwendungsgebiete
Stahl
Edelstahl
NE - Metalle

Artikel
Rolle
Langband
Kurzband

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1250

Vorteile
SCRL Film Backed eignet sich gut für den Dekorschleiff von Edelstahl und die Nachbearbeitung von Schweißnähten.

Nowonyl



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Kornart	Korund / Siliziumkarbid
Unterlage	Textilgewirk

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

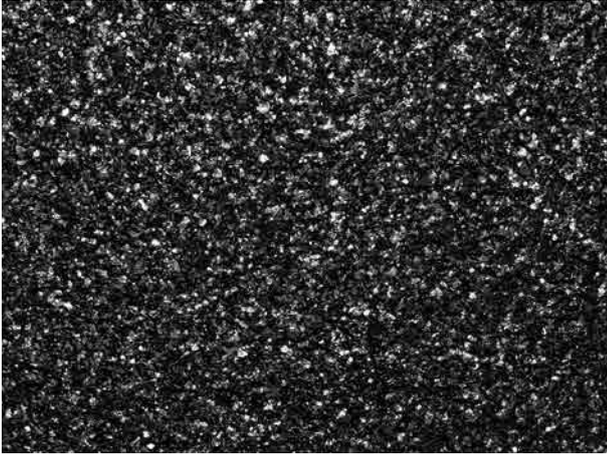
Anwendungsgebiete
Lacke
Stahl
Edelstahl
NE - Metalle
Kunststoffe
Weichhölzer
Harthölzer

Artikel
Rolle
Bogen
Scheibe

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1450

Vorteile
Handschleifvlies für den universellen Einsatz auf nahezu allen Oberflächen.

Graphitbelag HD



Eigenschaften

Bindung	Bindemittel auf Wasserbasis
Kornart	synthetischer Graphit
Unterlage	Gewebe

Anwendungsgebiete

Gleitbelag
Schleifschuh

Artikel

Rolle

Abmessungen in mm

min.	6
max.	930

Vorteile

Die durch die Reibung hervorgerufene Wärmeentwicklung wird reduziert. Durch die geringere Hitzeeinwirkung auf das Schleifband wird sowohl die Standzeit des Schleifbandes als auch die Oberflächenqualität des zu schleifenden Bauteils erhöht.

GRAPHITBELAG GC



Eigenschaften

Bindung	Bindemittel auf Wasserbasis
Kornart	synthetischer Graphit
Unterlage	Gewebe

Anwendungsgebiete

Gleitbelag
Schleifschuh

Artikel

Rolle

Abmessungen in mm

max.	930
------	-----

Vorteile

Die durch die Reibung hervorgerufene Wärmeentwicklung wird reduziert. Durch die geringere Hitzeeinwirkung auf das Schleifband wird sowohl die Standzeit des Schleifbandes als auch die Oberflächenqualität des zu schleifenden Bauteils erhöht.

Spantex gebleicht



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Unterlage	200 g/m ² - Papier

Anwendungsgebiete
Spanplatten

Artikel
Rolle

Abmessungen in mm	
min.	15
max.	3150

Vorteile
Spantex gebleicht wird als Untergrund für die Lackierung von Spanplatten in der Möbelindustrie eingesetzt. Es zeichnet sich durch eine gute Spaltfestigkeit aus und ist leicht zu schneiden und zu schleifen.



Inhalt

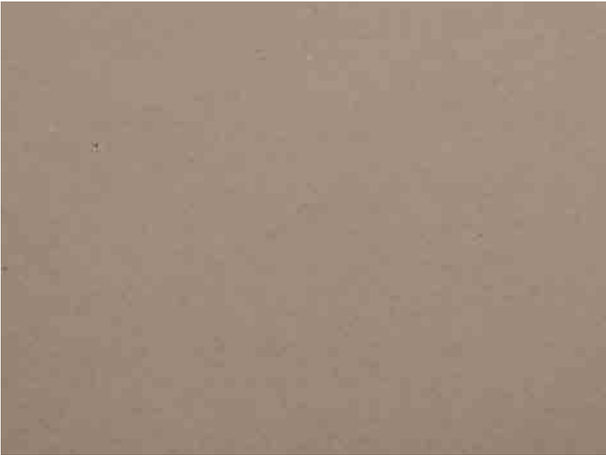
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

Spantex ungebleicht



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Unterlage	120 g/m ² , 160 g/m ² , 250 g/m ² - Papier

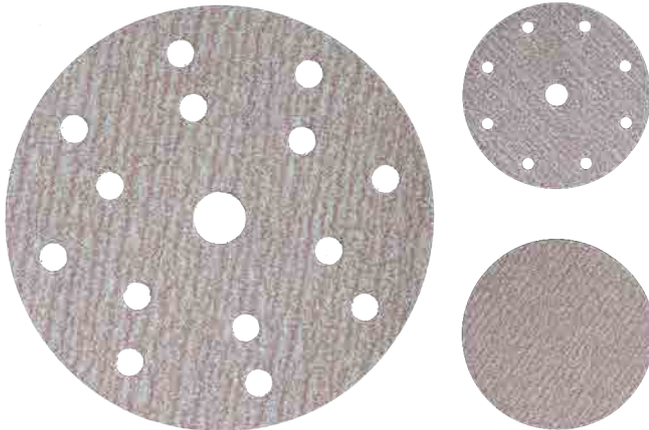
Anwendungsgebiete
Spanplatten

Artikel
Rolle

Abmessungen in mm	
min.	15
max.	3150

Vorteile
Gegenzugfolie für die Rückseitenbeschichtung von Platten mit Furnier. Vorgehen für die Verarbeitung in Furnierpressen, bzw.: in Kalt- und Heißkaschieranlagen.

A 275 VELOUR

**Eigenschaften**

Bindung	Doppelte Harzbindung
Kornart	Wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuart	Offen
Unterlage	Faserverstärktes A - Latexpapier
Spezielle Eigenschaft	Wasserbassierende Zusatzbeschichtung

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	-----------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Kunststoffe
Lacke
Edelstahl
Stahl

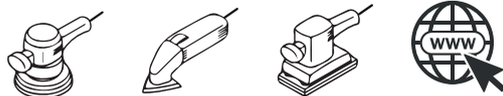
Info

Durchmesser: Ø 125 mm Ø 150 mm VPE: 50 Stück bzw. 100 Stück
--

Vorteile

Die Schleifscheibe A 275 Velour besteht aus dem wärmebehandelten Aluminiumoxid-Korn, welches auf faserverstärkten Latex Papier gestreut ist. Sie zählt zu den Allroundern der Schleifscheiben. Im Bereich Holz, Metall, Kunststoff sowie Lackschliff wird diese Scheibe eingesetzt. Die doppelte Harzbindung des Schleifkorns beinhaltet keine Farbpigmente womit eine streifenfreie Oberfläche erreicht werden kann. Eine spezielle, auf Wasserbasis entwickelte Zusatzbeschichtung verlängert die mögliche Einsatzdauer.

DIAMANTFLEX VELOUR

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharzbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Halboffen
Unterlage	F - Papier
Spezielle Eigenschaft	Antistatisch

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	-----------	----	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer

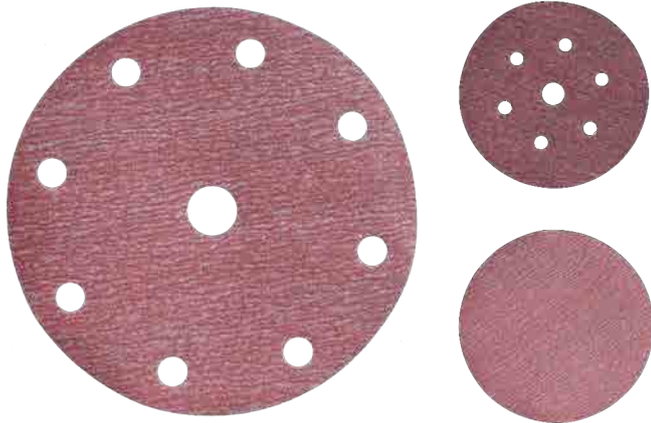
Info

Durchmesser: Ø 125 mm Ø 150 mm VPE: 50 Stück bzw. 100 Stück
--

Vorteile

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

PREMIER RED VELOUR P37C



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Wärmebehandeltes Aluminiumoxid
Streuart	Offen
Unterlage	B - Latexpapier
Spezielle Eigenschaft	Stearatbeschichtung

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Lacke
Grundierungen

Info

Durchmesser:
Ø 125 mm
Ø 150 mm
VPE: 50 Stück bzw. 100 Stück

Vorteile

Die Schleifscheibe PREMIER RED Velour besteht aus einem wärmebehandeltem Aluminiumoxid-Korn, welches auf faserverstärktem Latexpapier gestreut ist. Die doppelte Harzbindung des Schleifkorns beinhaltet keine Farbpigmente womit eine streifenfreie Oberfläche erreicht werden kann. Eine spezielle auf Wasserbasis entwickelte Zusatzbeschichtung verlängert die mögliche Einsatzdauer.

DOPPELSCHEIBE



Eigenschaften	
Bindung	Kunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuart	Offen
Unterlage	Schweres G - Papier / P16: Y - Gewebe
Spezielle Eigenschaft	Beidseitig verwendbar

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer

Info

Durchmesser:
Ø 406 mm
VPE: 10 Stück

Vorteil

Widerstandsfähige Unterlage

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

ABRALON

**Eigenschaften**

Bindung	Spezialharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuart	Abralon - Methode
Unterlage	Schleifnetzgewebe auf Schaumstoff
Spezielle Eigenschaft	Hohe Flexibilität

Körnungsbereiche

36 40 50 60 80 100 120 150 **180** 220 240 280 320 **360** 400 **500** 600 800 **1000** 1200 1500 **2000** **3000** **4000**

Anwendungsgebiete

Lacke
Spachtel
Grundierungen

Info

Durchmesser:
Ø 150 mm
VPE: 20 Stück

Vorteile

Der Einsatz von Abralon ermöglicht ein gleichmäßiges Schlibbild 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.

TIPP:

Nur auf einer sauberen und staubfreien Oberfläche arbeiten. Vor jedem Arbeitsgang die Oberfläche neu reinigen. Abralon im Normalfall feucht einsetzen.



ABRANET



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Geschlossen
Unterlage	PA Netz
Spezielle Eigenschaft	Netztechnologie

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	-----------	-----	------------	------------	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	-----	------------	------------	-------------	------	------

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Kunststoffe
NE - Metalle
Edelstahl
Stahl

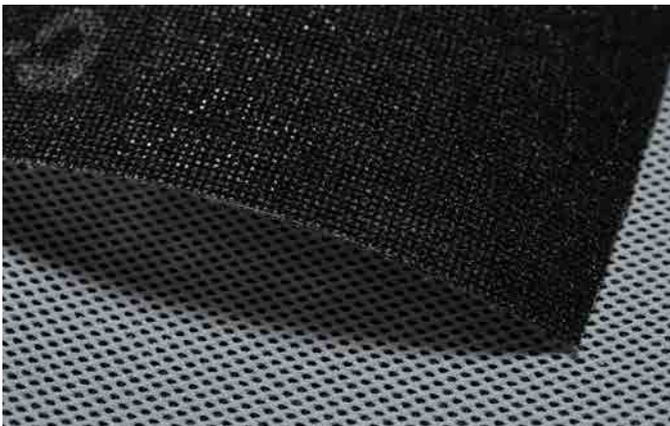
Info

Durchmesser:
Ø 150 mm
VPE: 50 Stück

Vorteile

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

SCHLEIFGITTER



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Siliziumkarbid
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Netz
Spezielle Eigenschaft	Gittergewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Weichhölzer
Harthölzer

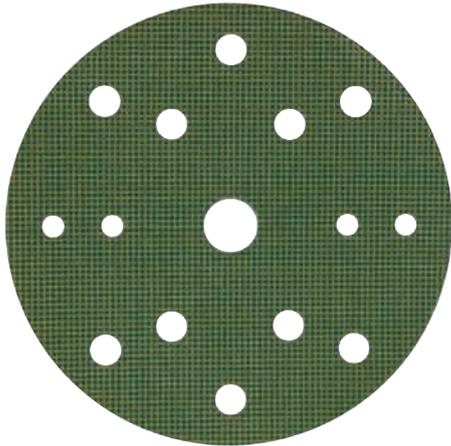
Info

Durchmesser:
Ø 406 mm
VPE: 10 Stück

Vorteile

Das Schleifgitter mit Siliziumkarbid-Korn für Bodenschleifmaschinen ist sowohl für das grobe Anschleifen und Entfernen von Kleberesten, als auch für den Zwischen- und Endschliff von Parkettböden geeignet. Durch die offene Gitterstruktur wird die Staubbelastung während des Schleifprozesses auf ein Minimum reduziert.

MAXCUT SUPER TACK



TIPP:

Für maximale Leistung sollte Maxcut bei langsamer Maschinengeschwindigkeit verwendet werden.

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete
Harthölzer
Weichhölzer
Kunststoffe
NE - Metalle
Gips/ Hartfaserplatten
Mineral/ Zementplatten
Edelstahl
Stahl

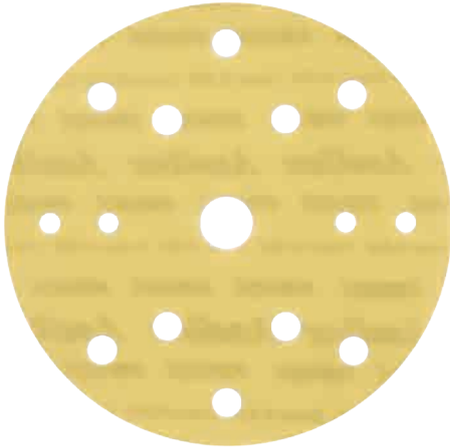
Info
VPE: 50 Stück

Vorteile
Die Maxcut Produkte sind mit speziell gehärteten Aluminiumoxid-Körnern ausgestattet, die auf einer Härteskala nach Mohs einen Wert von 9.8 erreichen. Verglichen mit synthetischem Diamant, der mit einem Wert von 10 als härtestes Mineral gilt, gehören die Maxcut Körner somit zu einem der härtesten Mineralien die bestehen. Demzufolge ist Maxcut besonders gut für die extremsten Schleifarbeiten geeignet. Dank der offenen Struktur wird ein Zusetzen der Scheibe verhindert.

Varianten	
Ø 203 mm - 8 Loch	
Ø 152 mm	
Ø 125 mm	
70 mm x 127 mm	

Varianten	
70 mm x 419 mm	
115 mm x 225 mm	
70 mm x 198 mm	

ASSILEX SUPER TACK

**TIPP:**

Ausschließlich in Kombination mit den Mikro-Klett Zwischen-tellern verwenden.

Körnungsbereiche

12 16 24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 **240** 280 **320** **360** **400** **500** **600** **800** **1000** **1200** **1500**

Anwendungsgebiete

Lacke
Spachtel
Grundierungen

Info

7 Loch ab Korn 600
Ø 75 mm ab Korn 600
VPE: 25 Stück

Vorteile

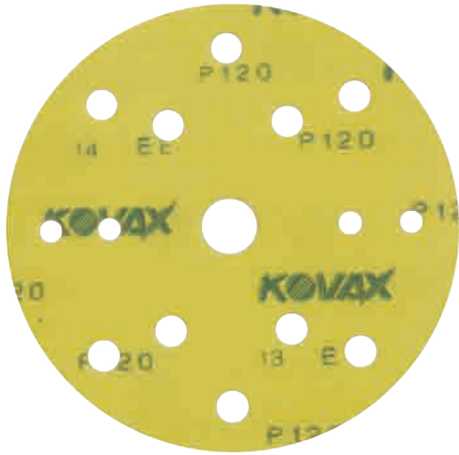
Der innovative Latexträger mit einzigartiger Körnungsstruktur hinterlässt extrem feine und einheitliche Rautiefen. Maximale Kontrolle beim Schleifen von Grundierungen und Klarlacken ermöglicht eine Zeitersparnis von bis zu 50%. Die Nutzung von Super Assilex Produkten beugt außerdem Probleme vor, die im Folgeprozess entstehen können.

Varianten

Ø 152 mm - 15 Loch / 8 Loch		Ø 125 mm	
Ø 75 mm		130 mm x 170 mm	



MAXFILM SUPER TACK



Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Grundierungen
Spachtel
Edelstahl
Stahl

Info

VPE: 50 Stück

Vorteile

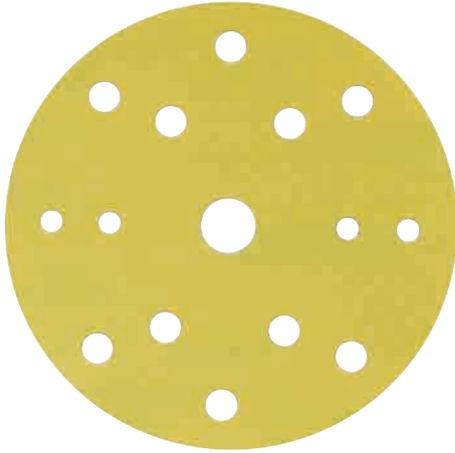
Der Filmträger ermöglicht einen direkten Kontakt mit der Oberfläche und verhindert zudem das Einsacken der Schleifkörner in den Träger. In Kombination mit der doppelten Anti-Zusetzbeschichtung sorgt dies für eine spürbar längere Standzeit. Der P-Wert Aufdruck auf der Vorderseite der Scheibe sorgt für maximalen Gebrauchs-komfort. Maxfilm steht für lange Standzeit während des gesamen Schleifprozesses, vom Entlacken bis hin zum Füllerendschleif.

Varianten

Ø 152 mm - 15 Loch		Ø 152 mm - 7 Loch	
Ø 125 mm - 7 Loch			



PREMIUM SUPER TACK



Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Grundierungen
Spachtel
Edelstahl
Stahl

Info

VPE: 50 Stück

Vorteile

Die Aggressivität der Premium Produkte wird durch die hohe Abtragsleistung bestätigt. Gleichzeitig werden einheitliche Schleifspuren hinterlassen, wodurch intensive Nacharbeit vermieden wird. Premium wird für den gesamten Schleifprozess, vom Entlacken bis hin zum Füllerendschliff, verwendet.

Varianten

Ø 203 mm - 8 Loch	
Ø 152 mm	
Ø 152 mm - 15 Loch / 8 Loch	
Ø 75 mm	

Varianten

70 mm x 419 mm - 14 Loch	
115 mm x 225 mm - 10 Loch	
70 mm x 198 mm - 8 Loch	
70 mm x 127 mm - 8 Loch	

Inhalt

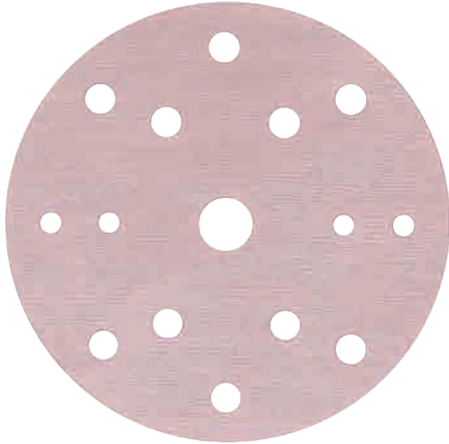
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

TOLEX SUPER TACK



Körnungsbereiche

12 16 24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 **1500**

Anwendungsgebiet

Lacke

Info

VPE: 25 Stück

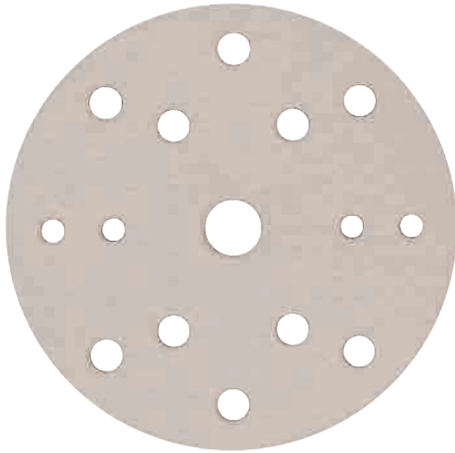
Vorteile

Die einzigartige Kombination der Mikroschleifkörner und dem innovativen Latexträger sorgt für Schleifspuren, die kleiner als ein Mikrometer sind. Diese feinen Schleifspuren verkürzen die Polierzeit. Durch die trockene Anwendung wird das Risiko, durch den Klarlack zu schleifen, maximal reduziert. Durch seine extrem feinen Schleifspuren, ist Tolex ein Ass im verkürzen der Polierzeit.

Varianten

Ø 152 mm - 15 Loch		Ø 152 mm	
Ø 125 mm - 7 Loch		Ø 75 mm	
130 mm x 170 mm		70 mm x 114 mm	

TRI-PRO SUPER TACK

**TIPP:**

Verwenden Sie Spy
Spray (siehe S. 107)
beim Bearbeiten von
Füller und Spachtel.

Körnungsbereiche

12 16 24 36 **40** 50 **60** **80** **100** **120** **150** **180** **220** **240** **280** **320** **360** **400** **500** **600** 800 1000 1200 1500

Anwendungsgebiete

Grundierungen
Spachtel
Edelstahl
Stahl

Info

VPE: 100 Stück

Vorteile

Tri-Pro eignet sich für den kompletten Schleifprozess, vom Blankschleifen bis hin zum Füllerendschliff. Die hohe Aggressivität zeigt sich in der schnellen Abnahme von Tri-Pro. Gleichzeitig zeichnet sich das Produkt durch einheitliche Schleifspuren aus, wodurch eine intensive Nacharbeit vermieden wird.

Varianten

Ø 152 mm - 15 Loch		Ø 152 mm	
Ø 125 mm - 8 Loch		Ø 125 mm	



TOLECUT STICK - ON STREIFEN

**TIPP:**

K800 & K1200 sind besonders geeignet zur Entfernung von großen Läufers und zum Planschleifen von größeren Flächen.

Körnungsbereiche

16 24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 280 320 360 400 500 600 **800** 1000 **1200** **1500** **2000** **2500** **3000**

Anwendungsgebiete

Lacke

Info

Abmessung 70 mm x 29 mm ist nur in Korn 800 und 1200 erhältlich.

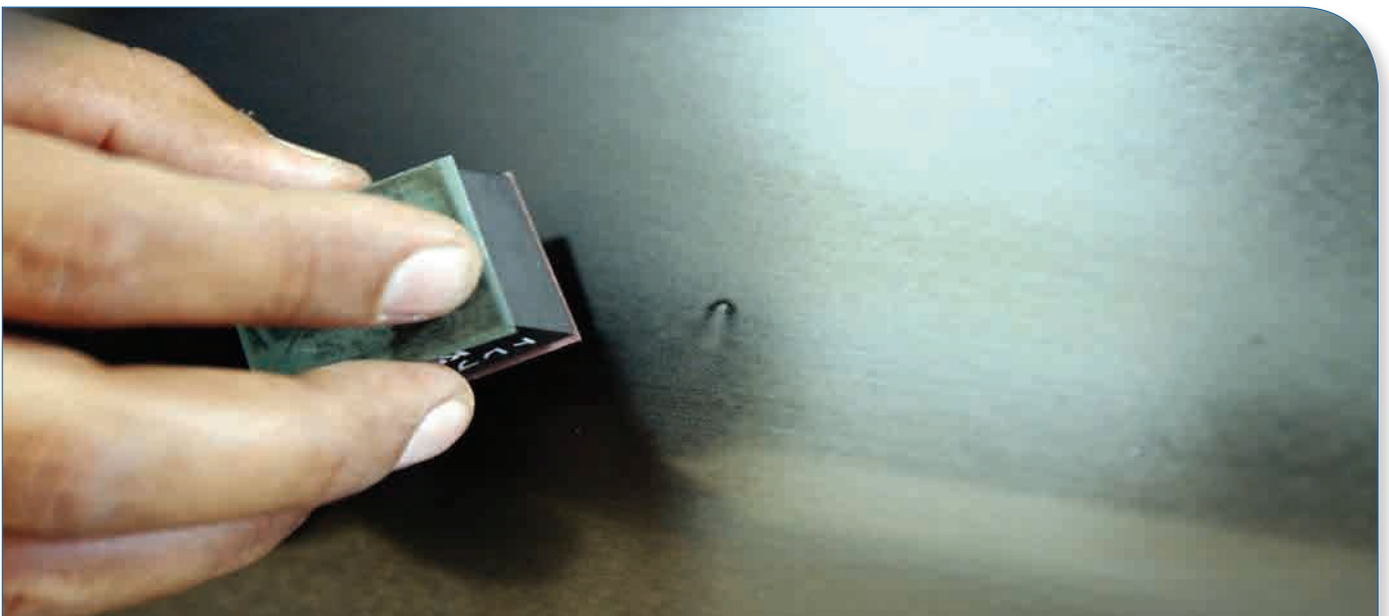
VPE: 25 Stück

Vorteile

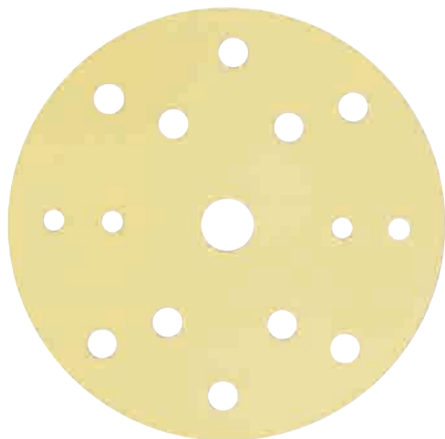
Tolecute wird ohne Wasser angewandt, wodurch Sie jederzeit sehen können wie weit Sie die Fehlstelle bereits plangeschliffen haben. So wird das Risiko durch den Klarlack zu schleifen minimiert. Tolecute ist einzigartig in seiner Abnahmegeschwindigkeit und durch die gebotene Flexibilität bei Anwendung mit der Tolectard (siehe. Seite 108) kann es auch für konkave und konvexe Teile verwendet werden. Die einfache und schnelle Handhabung macht es zu einem absoluten Must-have für alle Dellenprofis.

Varianten

70 mm x 114 mm		29 mm x 35 mm	
Ø 34 mm		70 mm x 29 mm	



YELLOW FILM SUPER TACK



Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	3000
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------

Anwendungsgebiete

Grundierungen
Lacke

Info

VPE: 50 Stück

Vorteile

Der Filmträger in Kombination mit der Anti-Burning Beschichtung ermöglicht einen kühlen Schliff. So können Brandstellen verhindert werden und das Risiko, tiefe Kratzer zu erzeugen, wird dadurch minimiert. Yellow Film eignet sich besonders für das Entfernen von Orangenhaut, den Holz-Hochglanz Bereich und das Mattieren von Klarlacken. Yellow Film Super Tack ist der Spitzenreiter beim Mattieren - ein garantiert perfekter und unsichtbarer Übergang von alter zu neuer Lackschicht.

Varianten

Ø 152 mm - 15 Loch		Ø 152 mm - 7 Loch	
Ø 152 mm		Ø 125 mm - 7 Loch	
Ø 75 mm		Ø 35 mm	

Inhalt

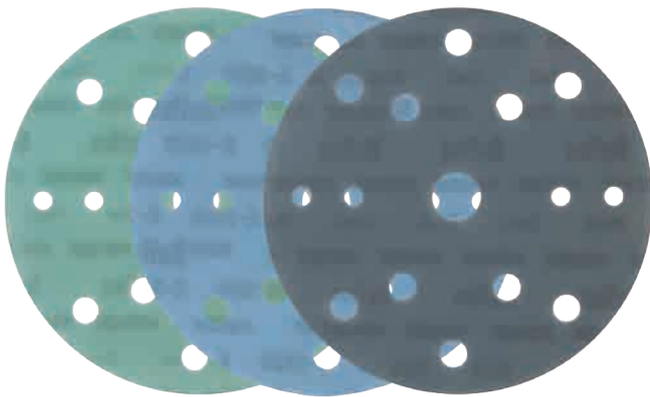
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

BUFLEX DRY



Körnungsbereiche

16 24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 **2000** **2500** **3000**

Anwendungsgebiete

Lacke

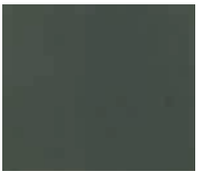
Info

VPE: 25 Stück

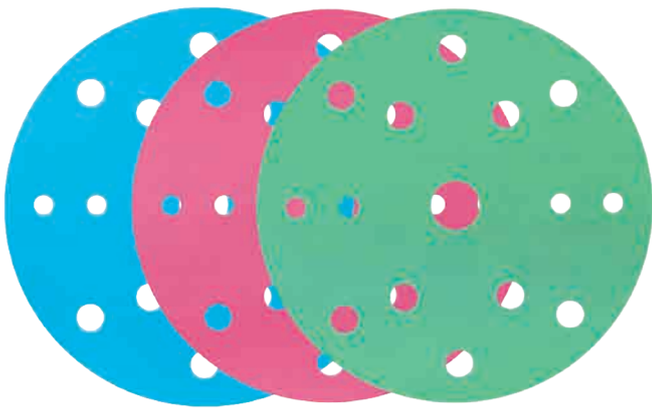
Vorteile

Der ultraflexible, innovative Latexträger mit einzigartiger Körnungsstruktur hinterlässt extrem feine Schleifspuren. Das für Buflex speziell entwickelte weiblich-weiblich Klett erhöht die Prozesssicherheit und verhindert Schleifspuren, die durch zu hartes Klett entstehen. Zudem erhält Buflex die Lackstruktur. Buflex Dry ist das feinste, trockene Schleifmittel mit der größten Polierzeitsparung.

Varianten

Ø 152 mm - 15 Loch		Ø 75 mm	
Ø 125 mm - 7 Loch		130 mm x 170 mm	

MAGIC DISC

**TIPP:**

Verwenden Sie K320 & 400 um E-Coat zu bearbeiten. Verwenden Sie Magic Disc 500 um matte / kratzfeste Lacke zu entfernen.

Körnungsbereiche

12 16 24 36 40 50 60 80 100 120 150 180 280 **320** 360 **400** **500** 600 800 1000 1200 1500 2000 3000

Anwendungsgebiet

Grundierungen

Info

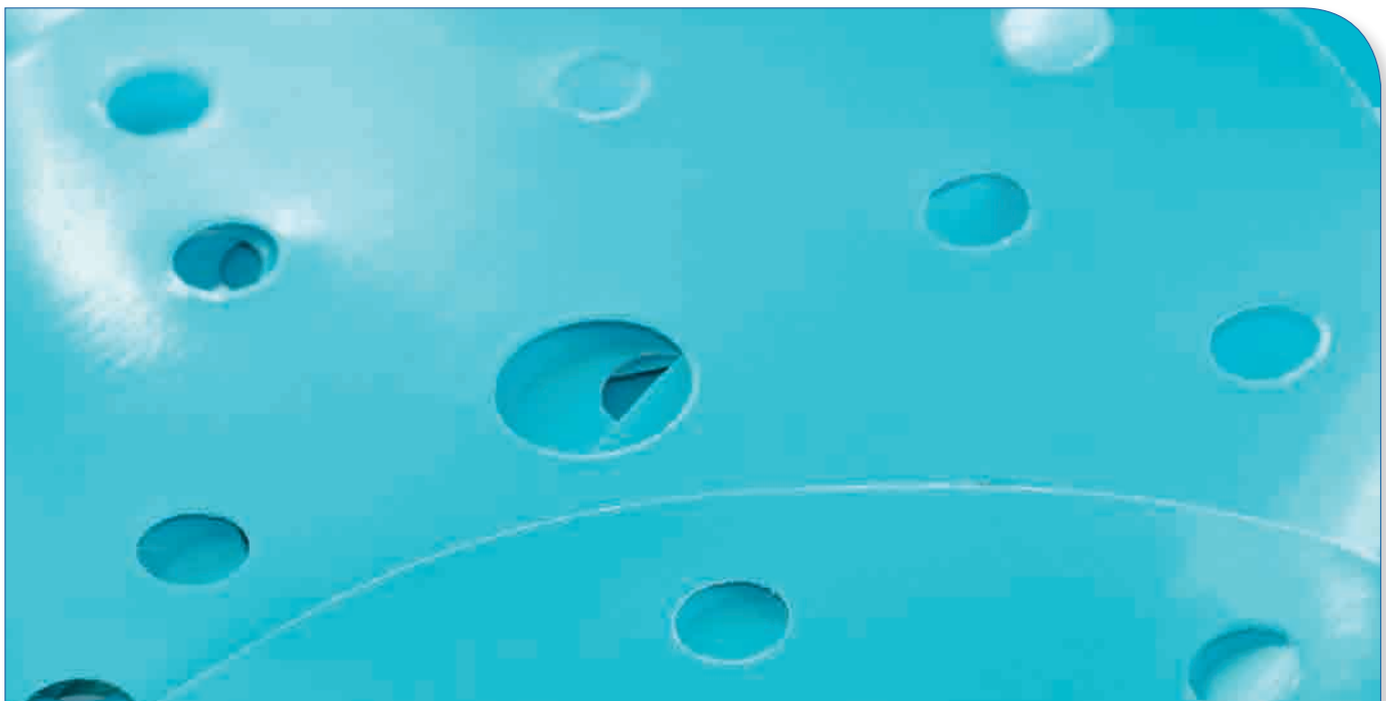
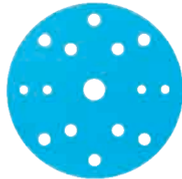
VPE: 10 Stück

Vorteile

Die Magic Disc hat dank Ihres Filmträgers, dem neu entwickelten Diamantschleifkorn und der neuen Generation Anti-Zusatzbeschichtung 2.0 eine außergewöhnlich lange Standzeit auf harten Lacken. Die Scheibe zeichnet sich durch hohe Aggressivität und einheitliche Schleifspuren aus.

Varianten

Ø 152 mm - 15 Loch



Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

TZ 32

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkonkorund
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Baumwollgewebe
Spezielle Eigenschaft	Gute Abtragsleistung

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	36	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	44	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
NE - Metalle

Info

Durchmesser: Ø 115 mm Ø 125 mm Ø 178 mm
Mittelloch: 22,23 mm
Schräge & gerade Ausführung
VPE: 20 Stück

Vorteile

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

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Baumwollgewebe
Spezielle Eigenschaft	Freie Sicht auf das Werkstück

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Edelstahl
Stahl
NE - Metalle

Info

Durchmesser: Ø 115 mm Ø 125 mm
Mittelloch: 22,23
Schräge Ausführung
VPE: 10 Stück

Vorteile

Die Vision Cool ist besonders bekannt für ihre drei Aussparungen, welche eine freie Sicht auf das Werkstück ermöglichen. Ebenso kann das Arbeitsgeschehen kontrolliert werden, da die Scheibe dank der drei Aussparungen transparent wird.

LGA ALU



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharzbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Baumwollgewebe
Spezielle Eigenschaften	Spezielle Beschichtung, trimmbarer Teller

Körnungsbereiche

12 16 24 36 **40** 50 **60** 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500

Anwendungsgebiete

Aluminium
Harthölzer
Weichhölzer
NE - Metalle

Info

Durchmesser:
Ø 115 mm
Ø 125 mm
Mittelloch: 22,23 mm
Gerade Ausführung
VPE: 10 Stück

Vorteile

Die ideale, langlebige Lamellenschleifscheibe für das Schleifen von Alu und anderen schmierenden NE - Metallen. Die LGA ALU hat eine spezielle Beschichtung am Lamellenband und eine Einkerbung des Trägers für sanftes Freischlagen.

JUMBO SPEED EXTENDED



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramik
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Baumwollgewebe
Spezielle Eigenschaft	Extra lange Lamellen

Körnungsbereiche

12 16 24 36 **40** 50 **60** **80** 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500

Anwendungsgebiete

Edelstahl
Stahl

Info

Durchmesser:
Ø 115 mm
Ø 125 mm
Ø 180 mm
Mittelloch: 22,23 mm
Schräge Aussführung
VPE: 10 Stück

Vorteile

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.

Inhalt

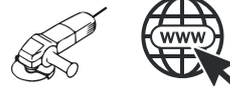
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische Produkte

Zubehör

VLS

**Eigenschaften**

Unterlage	Glasfaserteller
Spezielle Eigenschaft	Widerstandsfähiger Faserstoffträger

Anwendungsgebiete

NE - Metalle
Stahl
Edelstahl

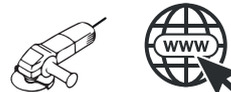
Info

Körnungen: coarse - medium - fine
Durchmesser: Ø 115 mm Ø 125 mm
Mittelloch: 22,23 mm
Schräge Ausführung
VPE: 10 Stück

Vorteile

Die feinen und flexiblen Vliesfasern der Lamellenschleifscheibe VLS sorgen für ein gutes Oberflächenfinish. Die Schleifscheibe dient auch zur schonenden Oberflächenbearbeitung. Zum Finishen von Metalloberflächen besonders geeignet.

VSK VISION

**Eigenschaften**

Unterlage	Glasfaserteller
Spezielle Eigenschaft	Schleifen und Finish in einem Arbeitsgang

Anwendungsgebiete

Edelstahl
Stahl
NE - Metalle

Info

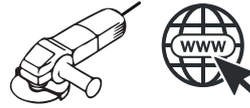
Durchmesser: Ø 115 mm Ø 125 mm
Mittelloch: 22,23 mm
Schräge Ausführung
VPE: 10 Stück

Vorteile

Durch die einzigartige Verbindung von zwei besonderen Produkteigenschaften bietet die VSK VISION deutliche Vorteile beim Oberflächenfinish von Edelstahl. Einerseits kombiniert sie Schleifen und Schleifvlies im Wechsel auf einer Scheibe, wodurch ein dekoratives Oberflächenfinish (Schleifvlies) bei gleichzeitigem Materialabtrag erreicht wird. Dadurch erspart man sich einen Arbeitsgang. Andererseits wird sie durch ihre Aussparungen im laufenden Betrieb transparent. Das ermöglicht permanente optische Kontrolle bei gleichzeitigem Kühleffekt.

Inhalt
Schleifen
Trennen
Reinigen / Chemische Produkte
Zubehör

COLDSTEEL

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Keramik
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	Schleifaktive Beschichtung

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl

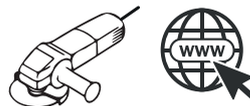
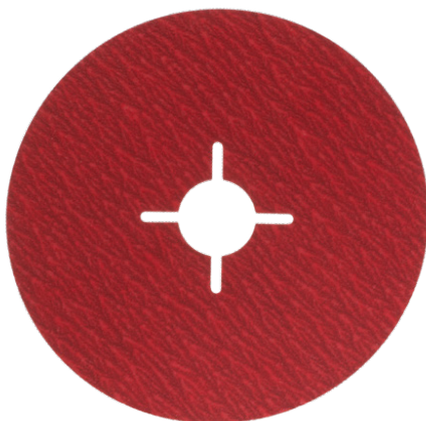
Info

Durchmesser:	Ø 125 mm
Mittelloch:	22,23 mm
	4 Schlitze
VPE:	25 Stück

Vorteile

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 können. Das feinere Schliffbild auf der Werkstückoberfläche reduziert die oft notwendige Nachbearbeitung mit feineren Scheibenkörnungen. Ein besonders hoher Kühlwirkstoffanteil schont jeden Antriebsmotor.

F 996

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharzbindung
Kornart	Keramik
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	Zusatzbeschichtung

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
NE - Metalle

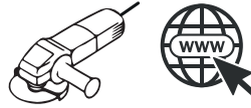
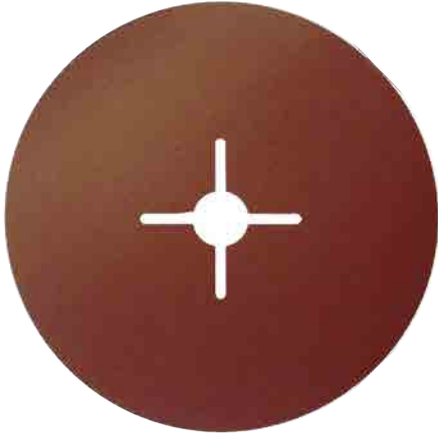
Info

Durchmesser:	Ø 115 mm
	Ø 125 mm
	Ø 178 mm
Mittelloch:	22,23 mm
	4 Schlitze
VPE:	25 Stück

Vorteile

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.

3A-X



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	Kühlmittelzusatz in der Beschichtung

Körnungsbereiche

12 16 24 **36** 40 50 **60** **80** **100** **120** 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl

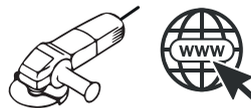
Info

Durchmesser:
Ø 115 mm
Ø 125 mm
Mittelloch: 22,23 mm
4 Schlitze
VPE: 100 Stück

Vorteile

Die Fiberscheibe 3A-X ist eine sehr gute Schleifscheibe aus speziellem Aluminiumoxid mit aktiven Zusätzen für präzise Schleif- und Nachbearbeitungsarbeiten.

KFS



Eigenschaften	
Bindung	Kunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Vulkanfiber
Spezielle Eigenschaft	Hohe Abtragsleistung auf Stahl

Körnungsbereiche

12 **16** **24** **36** **40** **50** **60** **80** 100 **120** 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Harthölzer
Weichhölzer

Info

Durchmesser:
Ø 100 mm
Ø 115 mm
Ø 125 mm
Ø 150 mm
Ø 180 mm
Mittelloch: 22,23 mm
(außer Ø 100 mm = 16 mm)
VPE: 25 Stück

Vorteile

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

BOHR STAHL A30P-BF

**Anwendungsgebiet**

Stahl

Info

Abmessungen:
 Ø 115mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 230 mm x 7 mm x 22,23 mm

VPE: 10 Stück

Vorteile

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 im Bearbeiten von harten Materialien. Sie weist eine lange Lebensdauer auf.

BOHR INOX A24P-BF

**Anwendungsgebiete**

Edelstahl

Stahl

Info

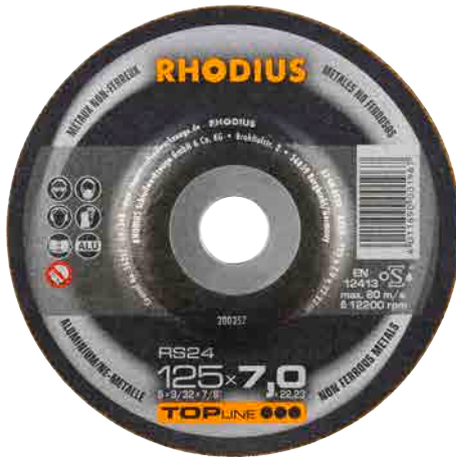
Abmessung:
 Ø 125 mm x 7 mm x 22,23 mm

VPE: 10 Stück

Vorteile

Die Schruppscheibe ist ideal für den preisbewussten Fachmann, sie schleift leicht und mit guter Standzeit. Sie zeichnet sich durch gute Zerspannung und hohe Standzeit aus. Besonders für antriebsschwache Maschinen geeignet.

RS 24

**Anwendungsgebiet**

NE - Metalle

Info

Abmessungen:

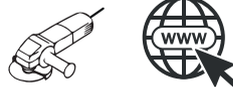
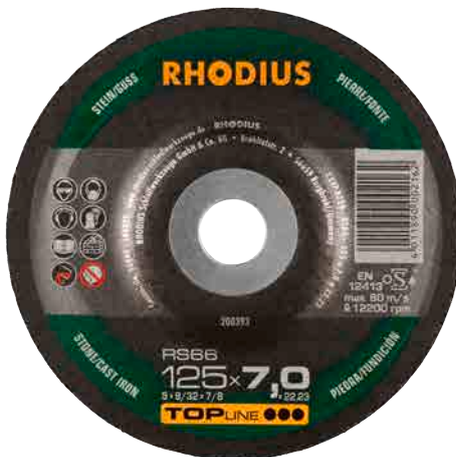
Ø 115 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 180 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 230 mm x 7 mm x 22,23 mm

VPE: 25 Stück bzw. 10 Stück

Vorteile

Die RS 24 ist eine Schruppscheibe mit speziellen Füllstoffen, die das Zusetzen verhindern und ein effizientes und kontinuierliches Schleifen gewährleisten soll. Die Schruppscheibe zeichnet sich durch hohe Zerspanungsleistung und minimale Materialerwärmung aus.

RS 66

**Anwendungsgebiet**

Stein
 Gusseisen

Info

Abmessungen:

Ø 115 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 180 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 230 mm x 7 mm x 22,23 mm

VPE: 25 Stück bzw. 10 Stück

Vorteile

Die RS 66 ist eine Schruppscheibe für die Stein-, Grauguss- und Titanbearbeitung. Sie weist eine hohe Standzeit, eine gute Zerspanungsleistung und ein aggressives Schleifen auf.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

SCHAUMSTOFFROLLE TLF-SPUGNA



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Geschlossen
Unterlage	JF-Gewebe auf flexibler Schaumstoffunterlage
Spezielle Eigenschaft	Ideal zum Handschleifen

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Edelstahl
Stahl
NE...Metalle
Harthölzer
Weichhölzer

Info

Abmessung:
115 mm x 25 m
VPE: 1 Rolle

Vorteile

TLF-Spugna zeichnet sich durch große Flexibilität und Beständigkeit aus. Mit diesen Merkmalen lassen sich beim manuellen Schleifen hervorragende Ergebnisse erzielen. TLF ist ideal zum Handschleifen in der Holzindustrie und zum Handschleifen von Polyurethan- und Polyesterfarben auf geformten Profilen und Kanten, bei denen eine flexible Unterstützung erforderlich ist.

ROTOLO FOAM A275



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Fiber verstärktes Latexpapier auf flexibler Schaumstoffunterlage
Spezielle Eigenschaft	Stearatbeschichtung

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete

Lacke
Harthölzer
Weichhölzer

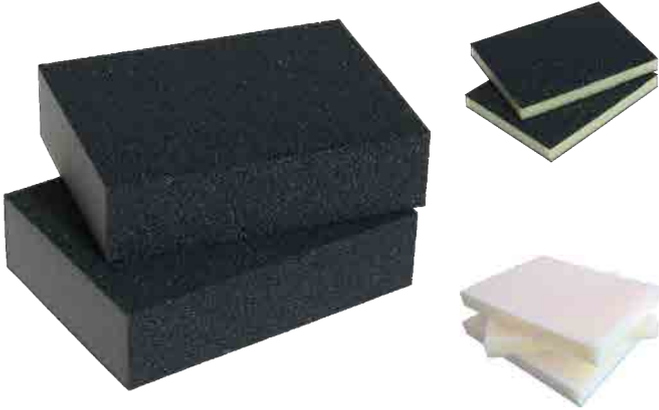
Info

25 m lange Rolle mit vorge-schnittenen Streifen
VPE: 1 Rolle

Vorteile

Das Rotolo Foam A275 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.

SCHLEIFSCHWAMM



Eigenschaften	
Bindung	Kunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Schaumstoff PU
Spezielle Eigenschaft	Trocken- und Nassschliff

Anwendungsgebiete

Lacke
Spachtel
Kunststoffe
Edelstahl
Stahl

Info

Variationen:
2-seitig
4-seitig
Körnungen:
sehr fein - fein - grob
VPE: 50 Stück

Vorteile

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.

SCHLEIFSCHWAMM KERAMIK



Eigenschaften	
Bindung	Kunstharz
Kornart	Keramik
Streuart	Geschlossen
Unterlage	Schaumstoff PU
Spezielle Eigenschaft	Trocken- und Nassschliff

Anwendungsgebiete

Lacke
Harthölzer
Weichhölzer
Edelstahl
Stahl

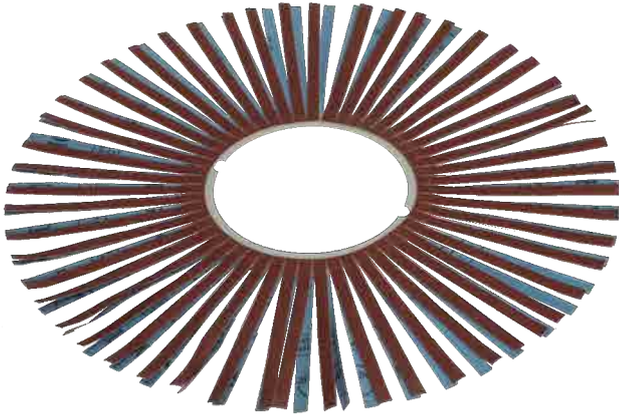
Info

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

Vorteile

Der Schleifschwamm 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. Der Schleifschwamm kann leicht gereinigt und wieder verwendet werden.

SCHLEIFSTERN



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Halboffen
Unterlage	JF Polyester - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	100	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiet

Harthölzer
Weichhölzer

Info

Abmessungen: Außendurchmesser / Bohrung Ø 150 mm / 50 mm Ø 250 mm / 105 mm Ø 300 mm / 105 mm VPE: 50 Stück

Vorteile

Passend für Fladder-Maschinen.

SCHLITZDISKETTE



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Streuart	Halboffen
Unterlage	JF Polyester - Baumwollgewebe

Körnungsbereiche

12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiet

Harthölzer
Weichhölzer

Info

Abmessungen: Außendurchmesser / Bohrung Ø 105 mm x 15 mm Ø 150 mm x 15 mm Ø 200 mm x 25 mm
VPE: 50 Stück

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör





TRENNEN

Inhalt
Schleifen
Trennen
Reinigen / Chemische Produkte
Zubehör

GRINDINGFLEX A46T-BF INOX



Anwendungsgebiete
Edelstahl
Stahl

Info
Abmessungen: Ø 125 mm x 1 mm x 22,23 mm Ø 115 mm x 1mm x 22,23 mm
VPE: 25 Stück

Vorteile
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 A46T-BF



Anwendungsgebiete
Edelstahl
Stahl

Info
Abmessungen: Ø 115 mm x 1 mm x 22,23 mm Ø 125 mm x 1 mm x 22,23 mm Ø 125 mm x 1,5 mm x 22,23 mm Ø 230 mm x 1,9 mm x 22,23 mm
VPE: 25 Stück

Vorteile
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.

XT 10

**Anwendungsgebiete**

Edelstahl
Stahl

Info

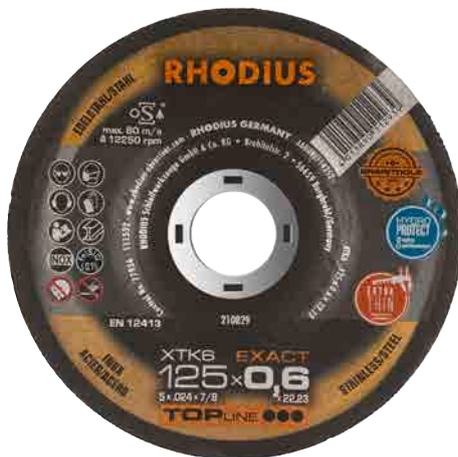
Abmessungen:
 Ø 100 mm x 1 mm x 15 mm
 Ø 100 mm x 1 mm x 16 mm
 Ø 115 mm x 1 mm x 22,23 mm
 Ø 115 mm x 1,5 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 1 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 1,5 mm x 22,23 mm
 Ø 180 mm x 1,5 mm x 22,23 mm
 Ø 230 mm x 1,9 mm x 22,23 mm

VPE: 25 Stück bzw. 50 Stück

Vorteile

Die Trennscheibe mit keramischem Schleifkorn ist bekannt für ihre aggressive Schnittleistung und lange Lebensdauer bei hohem Schleifaufkommen.

XTK 6 EXACT

**Anwendungsgebiete**

Edelstahl
Stahl

Info

Abmessungen:
 Ø 115 mm x 0,6 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 0,6 mm x 22,23 mm

VPE: 50 Stück

Vorteile

Die XTK 6 Exact überzeugt durch eine hervorragende Lauf-ruhe. Durch den außergewöhnlich präzisen, sauberen und nahezu gratfreien Schnitt tendiert der Nachbearbeitungsbedarf gegen Null. Selbst extrem harte Materialien wie Federstähle, Edelstahl-bleche etc. trennt die nur 0,6 mm dünne Scheibe problemlos. Viel Leistung auf kleinstem Raum - durch den schmalen Schnitt ist nahezu kein Anpressdruck erforderlich - eine spürbare Arbeiterleichterung.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

XT 24

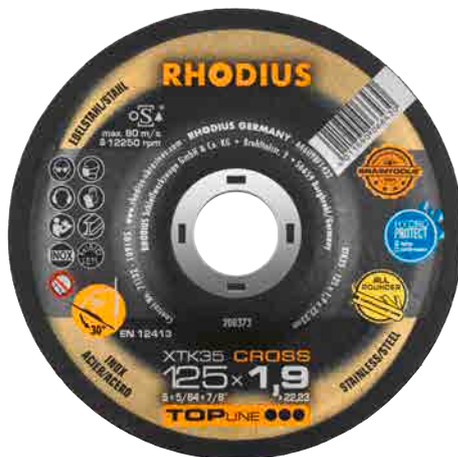


Anwendungsgebiete
Edelstahl
Aluminium

Info
Abmessungen: Ø 115 mm x 1 mm x 22,23 mm Ø 115 mm x 1,5 mm x 22,23 mm Ø 125 mm x 1 mm x 22,23 mm Ø 125 mm x 1,5 mm x 22,23 mm Ø 180 mm x 1,5 mm x 22,23 mm Ø 230 mm x 1,9 mm x 22,23 mm
VPE: 25 Stück bzw. 50 Stück

Vorteile
Die XT 24 ist eine extradünne Trennscheibe mit speziellen Füllstoffen, die ein Zusetzen der Scheibe verhindern. Die Trennscheibe ist ideal für antriebschwache Maschinen. Sie weist eine geringe Gratbildung und eine hohe Schnittgeschwindigkeit auf.

XTK 35 CROSS

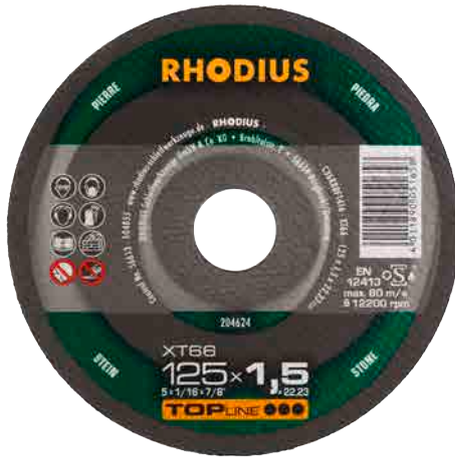


Anwendungsgebiete
Edelstahl
Stahl

Info
Abmessungen: Ø 115 mm x 1,9 mm x 22,23 mm Ø 125 mm x 1,9 mm x 22,23 mm
VPE: 25 Stück

Vorteile
Die XTK35 Cross ermöglicht erstmals die Kombination von effizienten Trenn- und Schleifarbeiten in einem Arbeitsgang - bei einer Stärke von nur 1,9 mm. Ihre drei vollflächigen Gewebearbeiten sorgen für eine starke Armierung, eine extrem hohe Seitenstabilität und für eine besondere Sicherheit. Mit einfacher Änderung des Ansatzwinkels können so Schrubarbeiten wie Entgraten, Anfasen und Verschleifen ohne Scheiben- und Maschinenwechsell direkt im Anschluss an den Trennvorgang sicher durchgeführt werden.

XT 66

**Anwendungsgebiete**

Stein
NE - Metalle

Info

Abmessungen:
 Ø 115 mm x 1 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 1 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 1,5 mm x 22,23 mm
 Ø 230 mm x 1,9 mm x 22,23 mm

VPE: 25 Stück bzw. 50 Stück

Vorteile

Die XT 66 trennt Fliesen mit sauberen Schnittkanten. Es entsteht ein staubarmer Schliff und ein geringer Kantenbruch. Sie ist ideal für antriebschwache Maschinen.



Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör



REINIGEN / CHEMISCHE PRODUKTE

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

ECOCLEAN



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

Ecoclean ist eine hervorragende Reinigungs- und Polieremulsion für alle gängigen Plastikmaterialien. Es kann sowohl für die Handreinigung als auch für die maschinelle Reinigung verwendet werden. Ecoclean eignet sich für die Reinigung von Spritzgussmaschinen, Extrusionsanlagen, Hohlkörper- und Folienblasanlagen. Es wurde für die Kunststoffindustrie als ein schnelles und zeitsparendes Reinigungsmittel für Extruder und Schnecken entwickelt.

Anwendungsgebiete

Extrusion
Spritzguss
Heißkanal
Blasformung

Info

Es beseitigt:
Oxidationsstellen
Pigmente
Materialreste
VPE: 800 ml Flasche

Vorteile

Die Reinigungsemulsion Ecoclean ermöglicht ein revolutionäres Reinigen und Polieren. Ecoclean wurde für die umweltbewusste Industrie entwickelt. Es ist einfach in der Handhabung, kostengünstig und biologisch abbaubar. In dicht verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

SCHMELZKLEBER PATRONEN HKP21



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

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.

Anwendungsgebiete

Kantenanleimung
Massivholz

Info

VPE: 1 Stück

Vorteile

Die Schmelzkleber Patronen sind universell einsetzbar und schnell aufschmelzend. Die Aufheizzeit beträgt 2 - 4 Minuten.

FSG KUNSTSTOFF-CLEANER

**Produktbeschreibung/ Eigenschaften**

Der FSG Kunststoff-Cleaner ist besonders geeignet für die streifenlose Beseitigung auf Kunststoff-Oberflächen. Leimreste, Spuren von Klebestreifen, Kugelschreiber-, Blei- und Filzstriche werden mühelos entfernt.

Hinweis:

Den Reiniger nicht für Acryl Oberflächen verwenden.

Anwendungsgebiet

Kunststoffe

Info

VPE:
1 l Flasche
5 l Kanister
30 l Kanister

Vorteile

Der FSG-Kunststoffreiniger ist für nahezu alle Kunststoffoberflächen geeignet, wie z.B. ABS, Melamin, PE, PP oder PVC. Es entsteht keine Schlierenbildung und der Kunststoffreiniger trocknet schnell nach der Anwendung und verdunstet vollständig. Er ist weitaus weniger umweltbelastend als herkömmliche Reinigungsverdünnungen.

REGENT SPRAY 51

**Produktbeschreibung/ Eigenschaften**

Regent 51 wurde als universell einsetzbares, nicht wasser-mischbares Bearbeitungsöl entwickelt. Durch die ausgesuchte Additivierung und die geringe Viskosität ist das Produkt für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen geeignet. Als Universalprodukt für alle leichten bis mittelschweren Bearbeitungsvorgänge. Einsetzbar zum Schleifen sowie zur spanlosen bzw. zur spangebenden Fertigung.

Anwendung

Edelstahl
NE - Metalle
Harthölzer
Weichhölzer

Info

VPE: 400 ml Dose

Vorteile

Für Fächerschleifer und Schleifbänder, geeignet, verbessert die Arbeitsergebnisse und erhöht die Standzeit. Die Zugabe von reichlich Schleiföl, vor allem bei gröberen Körnungen (60 und 80), steigert die Lebensdauer von Fächerschleifer und Schleifbänder erheblich. Regent 51 ist geruchsarm, chlorfrei und schwefelfrei.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

SCHLEIFBANDREINIGER QUICK STICK



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

Der Quick Stick Maxi ist ein Schleifbandreiniger der aus natürlichem Kautschuk produziert wird. Das Produkt wird aus umweltfreundlichen natürlichen Material mit einer Spezial-Formel SP-3 hergestellt.

Anwendungsgebiet

Harthölzer
Weichhölzer

Info

Abmessung:
35 mm x 35 mm x 203 mm
VPE: 1 Stück

Vorteile

Der Quickstick Schleifbandreiniger reinigt die Schleifbänder von Staub, Harz und Leim. Durch die Anwendung wird die Qualität und die Standzeit der Schleifbänder erhöht. Die Bänder werden vollständig trocken gereinigt.

HOCHFLOOR-MICROFASERTUCH



Eigenschaften

Format	ca. 40 x 40 c
Grammatur	ca. 380 g/m ²
Material	PES/PSA
Machart	gewirkt, formstabil
Oberfläche	2-seitig mit hohem Floor und Frottee Struktur

Anwendungsgebiete

Innenraumpflege (Fahrzeuge)
Hochglanz- Oberflächen

Info

In dicht verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.
VPE: 1 Stück

Vorteile

Das langfloorige, weiche und griffige Microfaser-universaltuch ermöglicht eine kratzfreie Reinigung. Es entfernt Staub und Schmutz aus den kleinsten Spalten.

PUTZPAPIERROLLE 3-LAGIG



Produktbeschreibung / Eigenschaften

1000 Blatt / Rolle
36 cm x 35 cm
3 - lagig

Anwendungsgebiet

Werkstättenbereich

Info

VPE: 2 Rollen

Vorteile

- Vollflächig verklebt
- 100% Zellstoff
- Punkt-zu-Punkt Prägung
- Saugstark und reißfest

PUTZPAPIER POLYTEX



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

Die Polytex- Tücher sind eine saubere und wirtschaftliche Alternative für zahlreiche Anwendungsgebiete. Selbst das Entfernen hartnäckiger Verschmutzungen ist mit den wischfesten Tüchern möglich.

Anwendungsgebiete

Hygienebereich
Lebensmittelindustrie
KFZ Werkstätten
Großküche

Info

100% Polypropylen
500 Abrisse
Abmessung: 38x32 cm
VPE: 1 Rolle

Vorteile

- Reißfest
- Saugstark
- Lösungsmittelbeständig
- Fusselfrei
- Auswaschbar
- Silikonfrei

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

SUPERPAD

**Produktbeschreibung**

Die imprägnierten Superpad - Scheiben sind besonders für die professionelle Bodenreinigung geeignet.

Anwendungsgebiete

Schwarz: Grundreinigung
Braun: für tägliche Bodenarbeiten
Grün: Zwischen-/Unterhaltsreinigung
Blau: zur Reinigung stark verschmutzter Böden
Rot: zur täglichen Unterhaltsreinigung
 Beige: Hochglanzpolitur
Weiß: tiefe Hochglanzpolitur ohne Wolkenbildung

Info

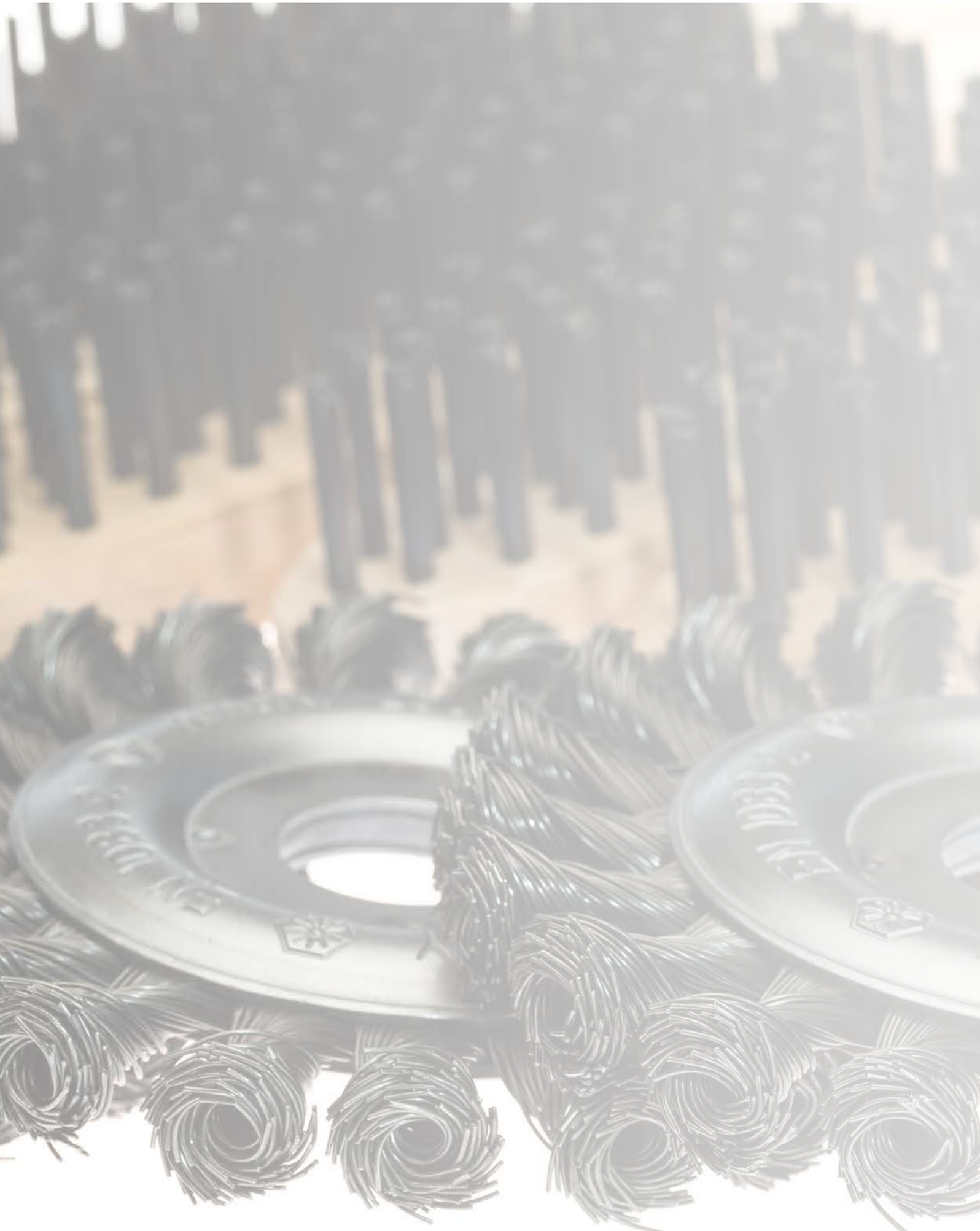
Abmessung:
 20 mm Ø 406 mm
 10 mm Ø 406 mm
 Ausführungen auf Anfrage
 VPE: 5 Stück bzw. 10 Stück

Vorteile

Die Superpads sind von höchster Qualität mit hoher Dichte, die entwickelt wurden, um konstante Leistung über die Zeit zu bieten, dank der Produktion mit der Tauchtechnik, die im Vergleich zu den traditionellen Spritzsystemen eine höhere Qualität liefert. Um höchste Leistungen zu garantieren haben die Pads eine Struktur aus Nylon-Faser, zusätzlich zum Polyester. Die Anwendung der Pads eignet sich hervorragend in Bereichen, wo eine höhere Schleifkraft benötigt wird.



Inhalt
Schleifen
Trennen
Reinigen / Chemische Produkte
Zubehör



ZUBEHÖR

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

STRUKTURIERBÜRSTE



Ausführungen

Die Strukturierbürste ist mit folgenden Beschichtungen erhältlich:

- Schleifkorn
- Stahldraht
- Fiber

Körnungsbereiche

12 16 24 36 40 50 60 80 100 **120** 150 **180** 220 **240** 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500

Anwendungsgebiete

Harthölzer
Weichhölzer
Stein
Edelstahl
Stahl
NE - Metalle

Info

VPE: 1 Stück

Vorteile

Die Bürste kann zum Satinieren, Glätten und Aufrauen verwendet werden.

GEZOPFTE RUNDBÜRSTE



Anwendungsgebiete

Edelstahl
Stahl

Info

Exemplarische Abmessung:
Durchmesser : Ø 115 mm
Dicke: 6 mm
Bohrung: Ø 22 mm
Drahtstärke: 0,5 mm
Anzahl Zöpfe: 39
Anzahl Reihen: 2
VPE: 1 Stück

Vorteile

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

HI-PRO

**Anwendungsgebiete**

NE - Metalle
Lacke
Harthölzer
Weichhölzer

Info

VPE: 1 Stück

Vorteile

Die Bürste weist eine Widerstandsfähigkeit gegenüber dem Zusetzen auf. Durch die flexible Struktur eignet sich die Nacharbeit von Schweißnähten besonders gut.

RF

**Anwendungsgebiete**

Aluminium
Titan
Gusseisen
Kunststoffe
Edelstahl

Info

Körnungen: Coarse - medium - fine - very fine - ultra fine
VPE: 1 Stück

Vorteile

Die Räder aus Schleifvlies mit Bohrung bieten ein konstantes Ergebnis in der Feinbearbeitung, starke Belüftung, Flexibilität, extreme Bedienerfreundlichkeit, niedrige Geräusentwicklung, Widerstandsfähigkeit gegen Zusetzen und können mit Druckluft oder mit Wasser gereinigt werden. Das System mit vier Keilen übt einen wirksamen Zieheffekt auf das Schleifwerkzeug aus und garantiert für ein rasches Einlegen des Werkzeuges.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

RHST

**Info**

Abmessungen:
 Ø 100 mm x M10
 Ø 115 mm x M14
 Ø 125 mm x M14
 Ø 150 mm x M14
 Ø 180 mm x M14

VPE: 1 Stück

Vorteile

Der RHST Stützteller für Fiberscheiben ist flexibel und passt sich optimal an das Werkstück an. Er ermöglicht ein angenehmes Schleifen.

RH TURBO

**Info**

Abmessungen:
 Ø 115 mm x M14
 Ø 125 mm x M14
 Ø 180 mm x M14

VPE: 1 Stück

Vorteile

Die Bauform des RH Turbo Stütztellers für Fiberscheiben ermöglicht aggressives Arbeiten bei gleichzeitig optimierter Kühlung.

MULTI AIR 5/16"



Info

Variationen:
Hart | Ø 150 mm
Mittel HT | Ø 150 mm
VPE: 1 Stück

Vorteile

Das neuartige Multi-Air Stütztellerdesign zieht den Staub in Sammelkammern bei optimaler Belüftung und hervorragender Staubabsaugung an. Hohe Leistung, hohe Produktivität, eine saubere Oberfläche und ein sauberer Arbeitsplatz sind das Resultat dieses neuartigen Designs.

VLIESTELLER KLETT



Info

Abmessungen:
Ø 115 mm x M14
Ø 125 mm x M14
VPE: 1 Stück

Vorteile

Schleifteller mit flexibler Zwischenschicht zum Polieren und für mittelschwere Schleifarbeiten mit Schleifvlies geeignet.

Inhalt

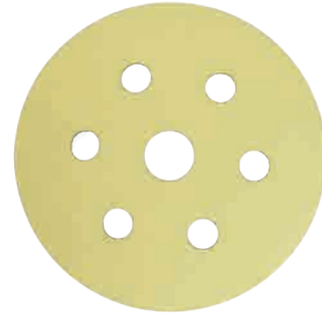
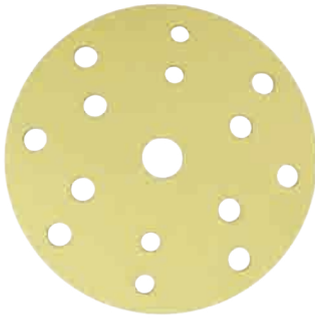
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

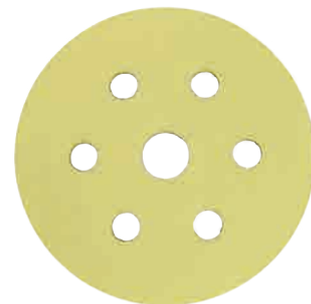
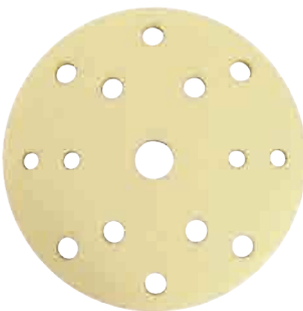
SUPER ASSILEX INTERFACE PAD - HART



Info
Abmessungen: Ø 150 mm - 15 Loch Ø 150 mm - 7 Loch
In Verbindung mit den Super Assilex Scheiben verwenden.
VPE: 2 Stück

Vorteile
Die harten Zwischenteller sind besonders zum Planschleifen der Oberfläche geeignet und sorgen für eine erhöhte Aggressivität.

SUPER ASSILEX INTERFACE PAD - WEICH



Info
Abmessungen: Ø 150 mm - 15 Loch Ø 150 mm - 7 Loch
In Verbindung mit den Super Assilex Scheiben verwenden.
VPE: 2 Stück

Vorteile
Die weichen Zwischenteller werden zum Schleifen von runden Teilen und zum Verfeinern des Schlibbildes verwendet.

SUPER ASSILEX ZWISCHENTELLER

**Info**

Abmessung:
75 mm x 120 mm

VPE: 4 Stück

Vorteile

In Kombination mit der Assilex/ Buflex Dry KO-202 Schleifmaschine (S. 109) verwenden.

BUFLEX DRY ZWISCHENTELLER

**Info**

Abmessung:
Ø 150 mm - 15 Loch

VPE: 1 Stück

Vorteile

In Kombination mit den Buflex Dry Scheiben verwenden.

Inhalt

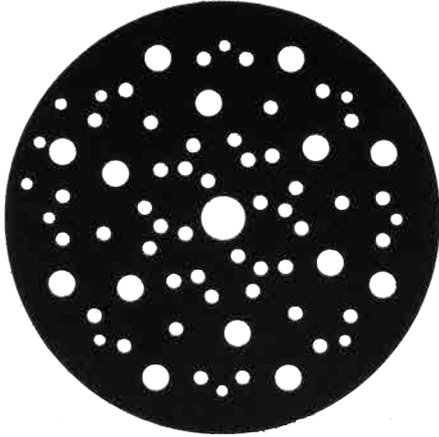
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

SCHUTZAUFLAGE

**Info**

Abmessung:
Ø 150 mm 67 Loch
VPE: 5 Stück

Vorteile

Die Mirka Schutzauflage ist geeignet für GRIP-Schleifteller.

SCHLEIFSCHUH EINSEITIG

**Info**

Abmessungen:
150 mm x 330 mm
150 mm x 430 mm

Graphit oder Stoffbelag

VPE: 1 Stück

SCHLEIFSCHUH MIT HALTEGRIFF

**Info**

Abmessungen:
120 mm x 280 mm

Graphit oder Stoffbelag

VPE: 1 Stück

SCHLEIFSCHUH DOPPELSEITIG

**Info**

Abmessungen:
150 mm x 330 mm

Belag:
Graphit / Graphit
Graphit / Stoff
Stoff/ Stoff

VPE: 1 Stück

DOPPEL HANDSCHLEIFSCHUH

**Info**

Abmessungen:
85 mm x 220 mm

Belag:
Graphit / Graphit
Graphit / Stoff
Stoff / Stoff

VPE: 1 Stück

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

TESAKREPP 4317



Eigenschaften	
Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier
Klebmasse	Naturkautschuk
Beständigkeit	≤ 80° C

Anwendungsgebiet

Lackier- und Malerarbeiten

Info

Abmessungen:

19 mm x 50 m

25 mm x 50 m

30 mm x 50 m

38 mm x 50 m

50 mm x 50 m

VPE: 1 Rolle

Vorteile

Tesakrepp 4317 ist ein schwach gekrepptes Papierabdeckband mit einem dünnen und flexiblen Träger. Das Produkt ist nassschliffest und zeichnet sich durch eine gute Füllerhaftung auf der Bandoberseite aus. Nach der Trocknung ist das Klebeband leicht zu entfernen.

TESAFIX 4965

**Eigenschaften**

Trägermaterial	PET-Film
Klebmasse	modifiziertes Acrylat
Beständigkeit (°C)	kurzfristig ≤ 200° C langfristig ≤ 100° C

Anwendungsgebiete

KFZ Bereich

Möbelindustrie

Info

Abmessung:

15 mm x 50 m

VPE: 1 Rolle

Vorteile

Tesafix 4965 ist ein doppelseitig, klebendes, transparentes Polyesterklebeband mit Acrylatklebmasse. Es ist mit einer roten Folie abgedeckt. Es zeichnet sich durch gute Klebkraft auf verschiedenen Kunststoffen wie ABS und sogar EPDM aus, das es sehr beständig gegen Weichmacher macht.

ISO NARMASK 360



Eigenschaften	
Trägermaterial	leicht gekrepptes Papier
Klebmasse	Naturkautschuk
Beständigkeit	≤ 60° C

Anwendungsgebiete
KFZ Bereich
Malerarbeiten
Lacke

Info
Abmessung:
75 mm x 50 m
VPE: 1 Rolle

Vorteile
Die technischen Eigenschaften des Produkts machen es beständig gegen Feuchtigkeit, Lösungsmittel und Anwendungstemperaturen. Das Klebeband hat eine hohe Anpassungsfähigkeit und eine gute mechanische Beständigkeit, es schneidet leicht und hinterlässt nach dem Entfernen keine Klebstoffrückstände.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

AGILFLEX HANDSCHUHE AHS



Eigenschaften	
Material Beschichtung	Nitrilschaum
Material Trägergewebe	Nylon / Spandex-Gewirk
Verpackung	144 Paar
PSA-Normen	EN 420, EN 388-4121

Anwendungsgebiete
Arbeiten im Trockenen
Montagearbeiten
Verpackungsindustrie
Logistik
handwerkliche Arbeiten

Info
Verfügbare Größen:
7 - 8 - 9 - 10 - 11
VPE: 1 Paar

Vorteile
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.

NITRIL EINWEGHANDSCHUHE



Eigenschaften	
Material Beschichtung	Nitril ungepudert
Verpackung	Spenderbox a 100 Stück
PSA-Normen	EN 1186 Kategorie 1, geprüft für den Einsatz mit Lebensmitteln



Anwendungsgebiete
Hygienebereich
Gebäudereinigung
Lebensmittelindustrie
Labor
Pflege- und Krankenbereich

Info
Größen: S - XL
Farben: schwarz, blau, grün
VPE: 100 Stück

Vorteile
Die Nitril Einweghandschuhe weisen eine texturierte Oberfläche auf. Sie sind für den Umgang mit Lebensmitteln zertifiziert. Die Handschuhe zeichnen sich durch ein gutes Fingerspitzen- und Tastgefühl aus. Des Weiteren haben sie auch eine gute Reißfestigkeit, und sind angenehm zu tragen.

KARTONFILTER ECO



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

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.

Anwendungsgebiete

alle Farbtypen
Klebstoffe
Öle
Fette Teer
Holzbehandlung

Info

Abmessung:
10 m x 1 m
11,1 m x 0,9 m
13,3 m x 0,75 m
VPE: 1 Stück

Vorteile

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

ABLUFFTFILTER PAINT STOP



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

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.

Anwendungsgebiete

alle Farbtypen
Klebstoffe
Holzbehandlung

Info

Abmessung:
20 m x 1 m
VPE: 1 Stück

Vorteil

Glasfaserplatten alleine oder als Nachfilter hinter Kartonfilter erfüllen alle gesetzlichen Anforderungen und sind nicht brennbar.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

VERBINDUNGSPLÄTTCHEN



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

Die Verbindungsplättchen werden zum festen Zusammenfügen von Holzteilen verwendet.

Anwendungsgebiet

Holz

Info

Verfügbare Größen:
20

VPE: 1000 Stück

TOLECARD

**Produktbeschreibung/ Eigenschaften**

Die Tolecard besteht aus sehr flexiblen Kunststoff und dient als Haftunterlage für die Tolecut Stick-On Streifen (siehe S. 62).

Anwendungsgebiete

Lacke

Info

Abmessung:
66 mm x 110 mm
VPE: 10 Stück

Vorteil

Maximale Flexibilität für einfaches Schleifen von Rundungen.

SPY SPRAY

**Produktbeschreibung/ Eigenschaften**

Kovax Spy Spray macht kleine Kratzer sichtbar. Erhältlich in schwarz für dunkle Untergründe und in weiß für helle Untergründe.

Anwendungsgebiete

Lacke
Spachtel

Info

400 ml Dose
VPE: 1 Stück

Vorteile

Der Spy Spray ist schnelltrocknend, fett- und silikonfrei.

Inhalt

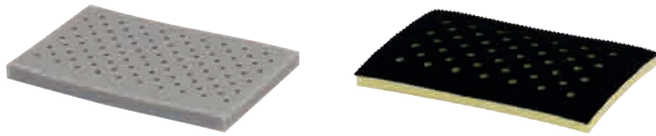
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

SUPER ASSILEX HANDPADS



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

Bei den Handpads wurde an zwei Ecken kein Klett angebracht zum erleichtern des Abtrennens der Streifen. Somit können Beschädigungen der Pads verhindert werden.

Anwendungsgebiet

Lacke

Info

Abmessungen:
97 mm x 150 mm Handpad L
75 mm x 120 mm Handpad M
75 mm x 120 mm Handpad
M Hart

VPE: 2 Stück bzw. 4 Stück

Vorteil

Die Super Assilex Handpads werden in Verbindung mit den Super AssilexStreifen verwendet. Sie sind mit einem Mikro-Klett ausgerüstet.

BUFLEX DRY HANDPAD



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

Buflex Dry Handpad ist besonders für die manuelle Anwendung geeignet.

Anwendungsgebiete

Lacke

Info

Abmessungen:
78 mm x 123 mm

VPE: 2 Stück

Vorteile

Das für Buflex speziell entwickelte weiblich-weiblich Klett erhöht die Prozesssicherheit und verhindert Schleifspuren, die durch zu hartes Klett entstehen. Zudem erhält Buflex die Lackstruktur.

TOLEBLOCK



Produktbeschreibung / Eigenschaften	
TOleblock 26 x 32 mm	In Verbindung mit dem Tolecut Stick - On Streifen zum Entfernen von Läufern sowie Lackirritationen geeignet.
TOleblock M 68 x 27 mm	Zum Bearbeiten von Lackläufern
TOleblock QS Rund klein	Zum Bearbeiten von gerundeten / konkaven Oberflächen
TOleblock QM Rund groß	Zum Bearbeiten von gerundeten / konkaven Oberflächen

Anwendungsgebiet
Lacke

Info
VPE: 10 Stück - 26 mm x 32 mm 5 Stück - 68 mm x 27 mm 6 Stück - Rund klein 2 Stück - Rund groß



ASSILEX/BUFLEX DRY KO-202 SCHLEIFMASCHINE



Eigenschaften	
Max. Drehzahl	8.500 U / Min
Luftverbrauch	340 L / Min
Gewicht	0,74 KG
Luftdruck	4 - 6 Bar
Hub	3 MM

Info
Inklusive Super Assilex Stützteller und Stützteller 910-0202-36
Abmessung: 75 mm x 115 mm
VPE: 1 Stück

Vorteil
Die Assilex / Buflex Dry KO - 202 Schleifmaschine wird in Kombination mit den Assilex Super Tack und den Buflex Dry Streifen verwendet.

Inhalt
 Schleifen
 Trennen
 Reinigen / Chemische Produkte
 Zubehör

PROMA-X DRUCKLUFT EXZENTERSCHLEIFER 150MM



Eigenschaften	
Max. Drehzahl	12.000 U / Min
Luftverbrauch	480 L / Min
Gewicht	0,95 KG
Luftdruck	4 - 6 Bar
Hub	5 MM



Info
Inklusive Stützteller 885-0159
Durchmesser: Ø 150 mm - 15 Loch
VPE: 1 Stück

Vorteile			
Beim können	Proma-X unterschiedliche	Druckluft Stützteller	Exzentrerschleifer aufgesetzt werden.

EXZENTERSCHLEIFER SKORPIO E



Eigenschaften	
Gewicht	1,2 KG
Hub	6 MM

Info
Durchmesser: Ø 150 mm
VPE: 1 Stück

Vorteile
Der pneumatische 6mm Handschleifer Skorpio E bietet eine perfekte Balance zwischen schnellem Materialbetrag, Benutzerkomfort und Kontrolle. Er ist so konstruiert, dass sie im Betrieb extrem ruhig und leise sind. Das leichte und ergonomische macht die Bedienung mühelos. Ein Sicherheitsfaktor ist auch das bei Abschaltung der Maschine das Schleifteller eingebremst wird.



BOHR
SCHLEIFMITTELWERK

Bohr Schleifmittelwerk Ges.m.b.H.

Willersdorfer Straße 52

7432 Oberschützen

T +43 3353 26 252

F +43 3353 26 252-25

www.bohr-schleifmittelwerk.com

office@bohr-schleifmittelwerk.com