



BOHR

SCHLEIFMITTELWERK

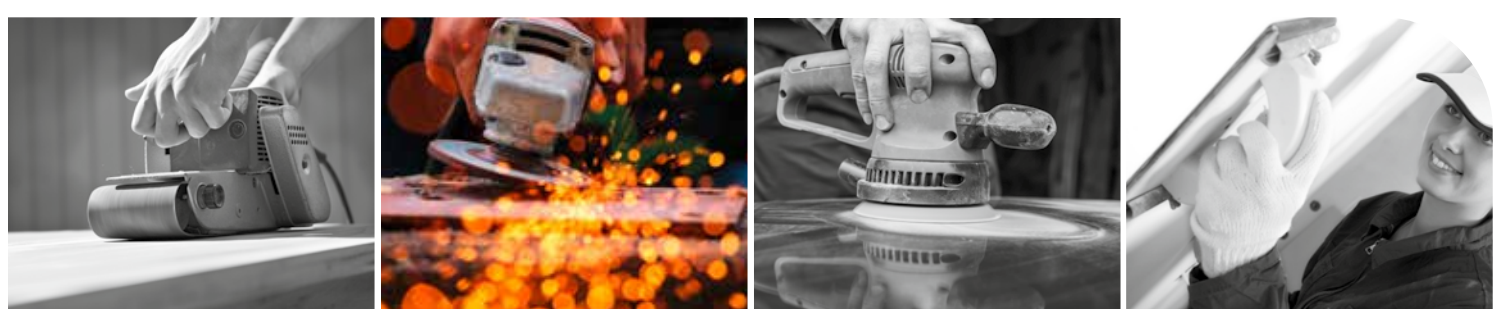
Hochwertige Schleifmittel für Handwerk, Gewerbe und Industrie

PRODUKTKATALOG



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-, Schrupp- und Fächerschleifscheiben.

Karosseriebearbeitung

Die Schleifmittellösungen im Karosserie-Bearbeitungsbereich lassen keine Wünsche offen. Das Angebot umfasst Trenn-, Schrupp-, 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

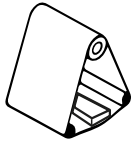
www.bohr-schleifmittelwerk.com
office@bohr-schleifmittelwerk.com

Impressum

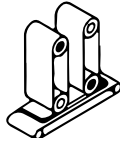
Verantwortlich für den Inhalt: Bohr Schleifmittelwerk Ges.m.b.H. | Willersdorfer Straße 52 | 7432 Oberschützen |
Tel.: +43 3353 26 252 | Fax.: +43 3353 26 252-25 | www.bohr-schleifmittelwerk.com | office@bohr-schleifmittelwerk.com

MASCHINEN SYMBOLE

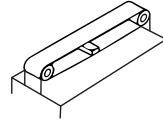
Für diese Maschinen werden die Schleifbänder/Qualitäten produziert:



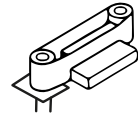
Breitbandschleifmaschine



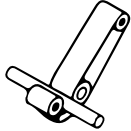
Flachsleifmaschine



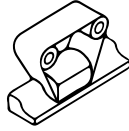
Langbandmaschine



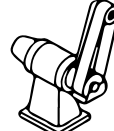
Kantenschleifmaschine



Centerlesschleifmaschine



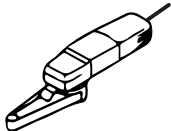
Profilschleifmaschine



Ständerschleifmaschine



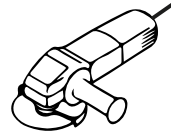
Handbandmaschine



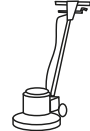
Handbandfeile



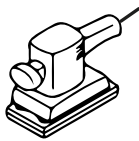
Satiniermaschine



Winkelschleifer



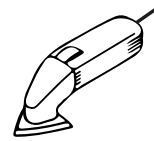
Bodenschleifer



Schwingschleifer



Exzentrerschleifer



Dreieckschleifer



Zylinderschleifer



Handschliff

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**





UNTERLAGE PAPIER

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

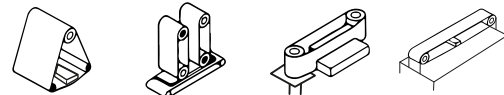
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1420

Vorteile

Ideal 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

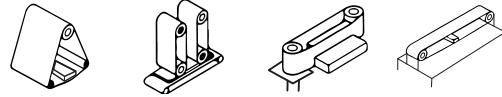
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1380

Vorteile

ARKFEO erzielt durch seine extra offene Kornstreuung eine extrem lange Standzeit auf allen schnell schmierenden und sich 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

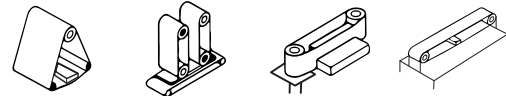
Artikel
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

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 antistatischen Eigenschaften erzielen ein sauberes und gesundes Arbeitsklima



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

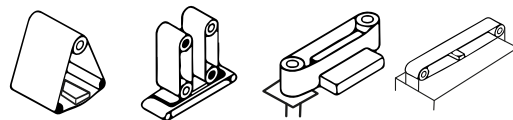
Abmessungen in mm

min. 6
max. 1130

Vorteile

Universell einsetzbar im Hand- und Maschinenschliff. Besonders geeignet für Lack. 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

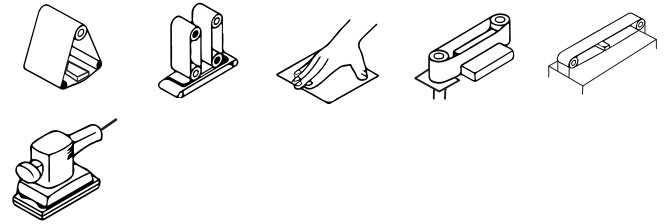
Abmessungen in mm

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.

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

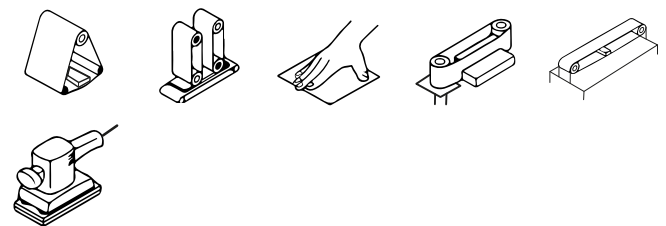
Abmessungen in mm

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

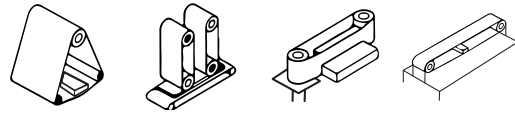
Abmessungen in mm

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

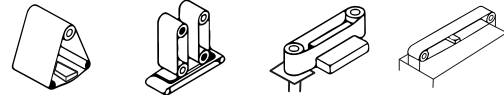
min.	6
max.	1350

Vorteile

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



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

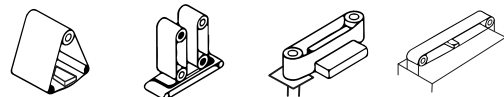
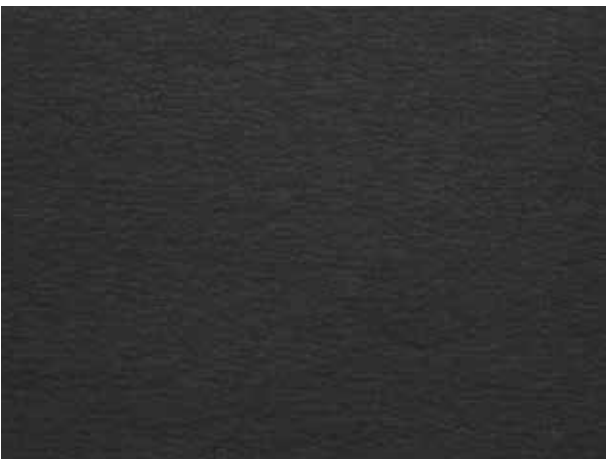
Abmessungen in mm

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

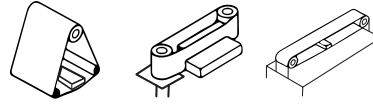
Abmessungen in mm

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	Halboffen
Unterlage	E - Papier

Körnungsbereiche

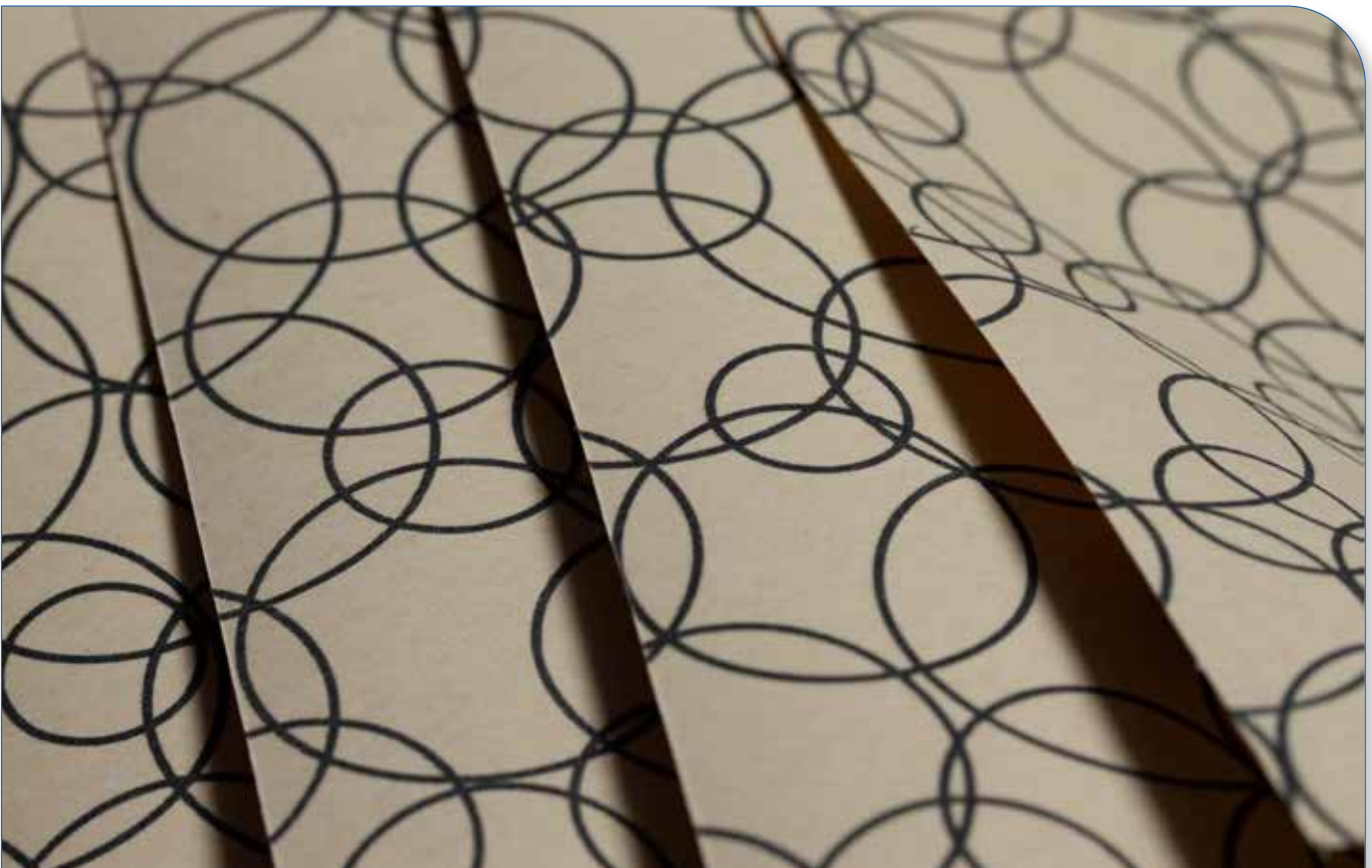
12	16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

Anwendungsgebiete
Grundierungen
Lacke
Aluminium

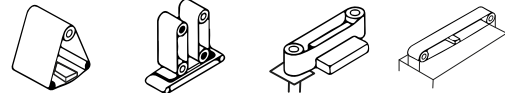
Artikel
Langband
Kurzband
Breitband

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 anti-statischen 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

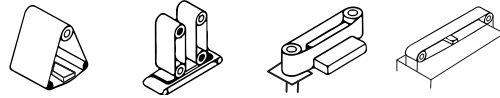
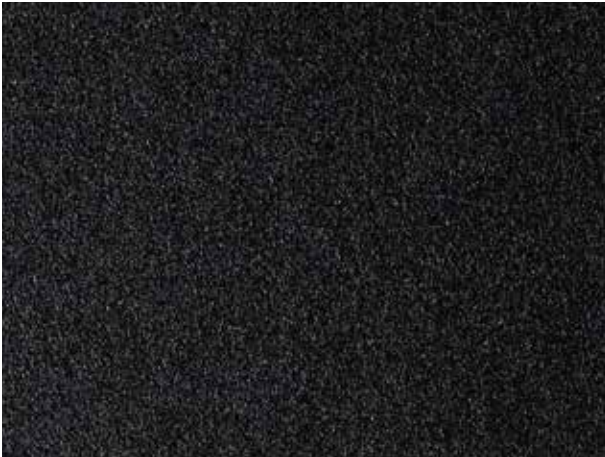
Abmessungen in mm

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.

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

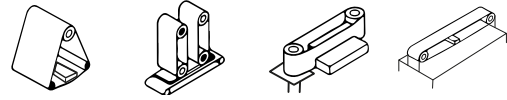
min.	6
max.	1420

Vorteile

FSA erzeugt ein brillantes, feines Schliffbild bei hoher Standzeit.



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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

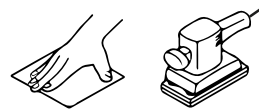
Anwendungsgebiete
Lacke

Artikel
Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1400

Vorteile
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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

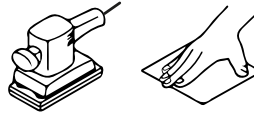
Anwendungsgebiete
Lacke
Kunststoffe

Artikel
Rolle
Bogen

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1390

Vorteile
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

Scheibe

Abmessungen in mm

min. 6

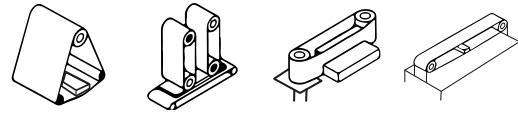
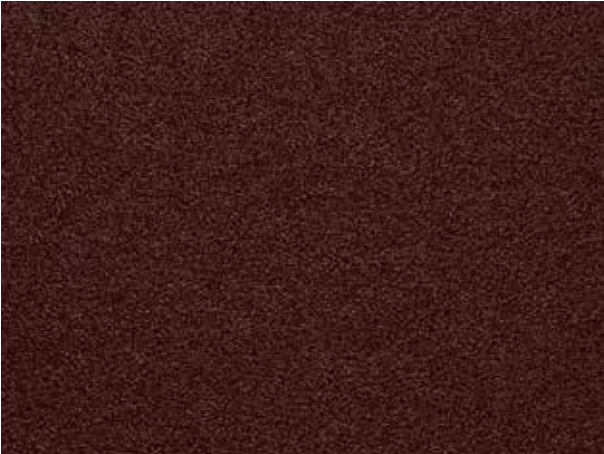
max. 1358

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.



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

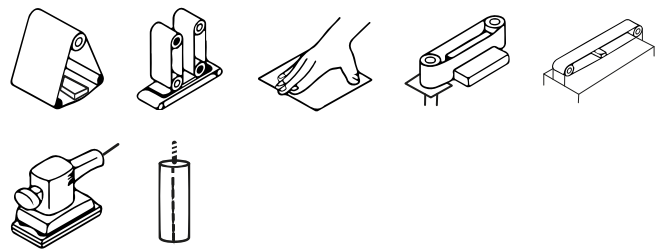
Abmessungen in mm

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

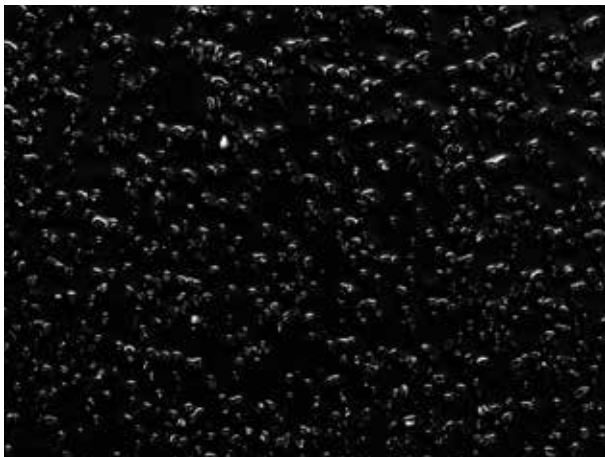
Abmessungen in mm

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

Weichhölzer

Artikel

Rolle

Scheibe

Abmessungen in mm

min.	6
max.	1000

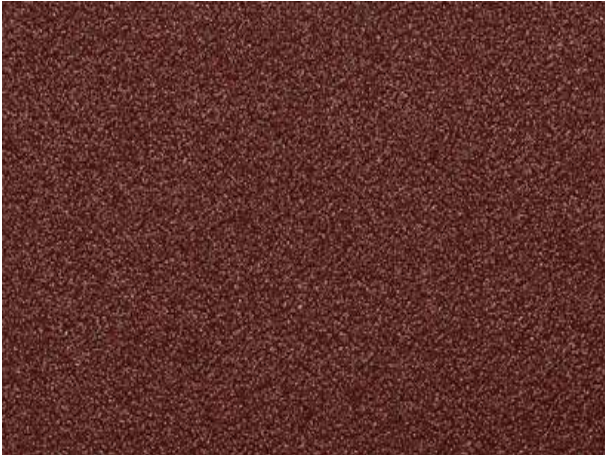
Vorteile

323 ist mit einer stabilen und widerstandsfähigen Unterlage ausgestattet.



UNTERLAGE GEWEBE

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

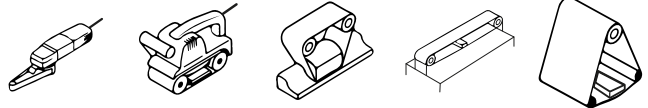
Abmessungen in mm

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	Halb offen
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

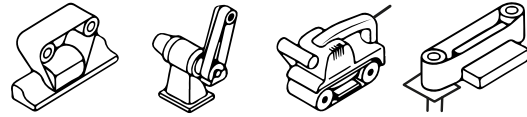
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1320

Vorteile

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

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
----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

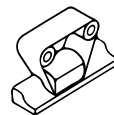
Anwendungsgebiete
Stahl
Edelstahl
NE - Metalle
Harthölzer

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
Bögen

Abmessungen in mm	
min.	6
max.	1400

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

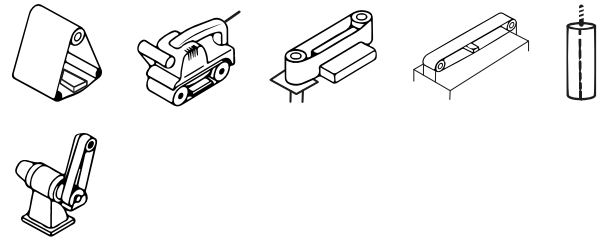
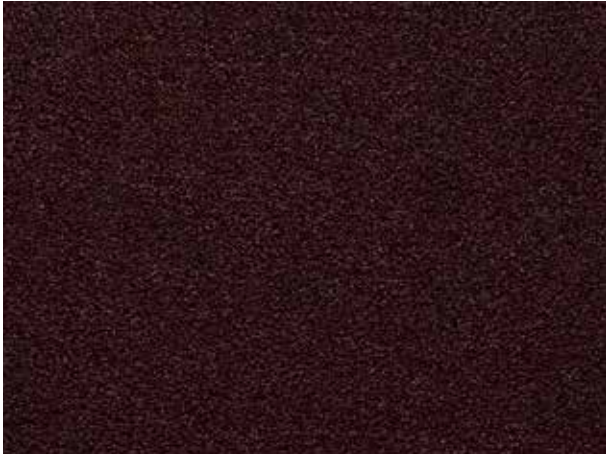
min.	6
max.	1380

Vorteile

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



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

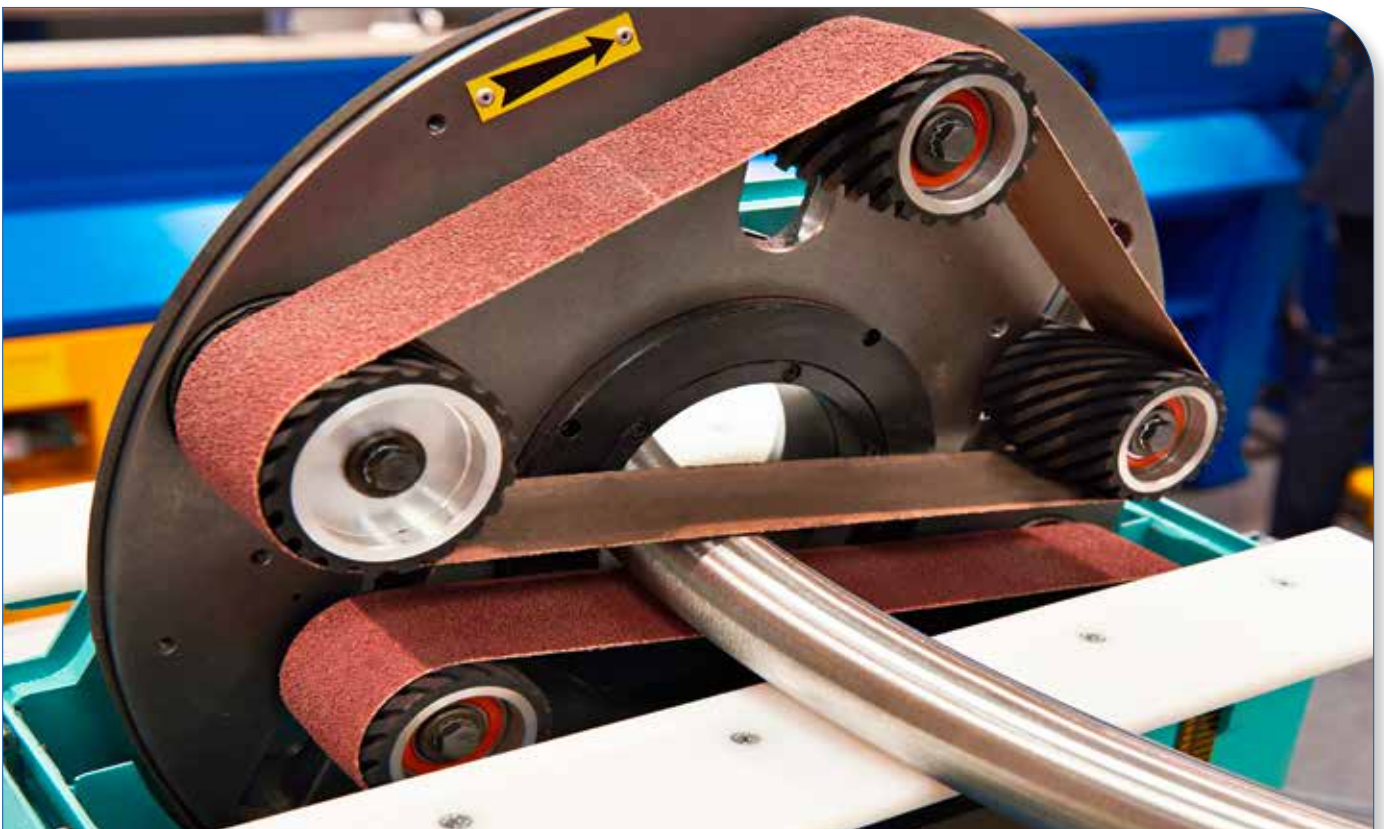
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe
Rolle

Abmessungen in mm

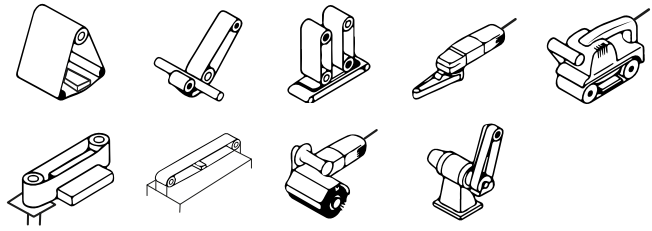
min.	6
max.	1420

Vorteile

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



R 205



Eigenschaften	
Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Zirkon
Streuung	Geschlossen
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

Stahl
Edelstahl
Stahlguss
Gusseisen
Titan
Harthölzer

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Bogen
Scheibe

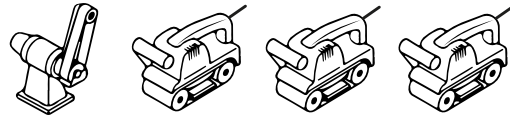
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1320

Vorteile

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

R 822

**Eigenschaften**

Bindung	Harzbindung
Kornart	Norzon Korn
Streuung	Geschlossen
Unterlage	X - 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

Stahl
Edelstahl
Holz
Spanplatte

Artikel

Rolle
Kurzband
Kurzband
Breitband

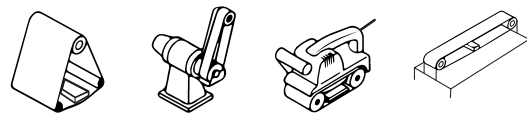
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1500

Vorteile

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

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

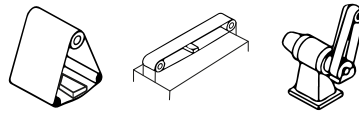
Abmessungen in mm

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

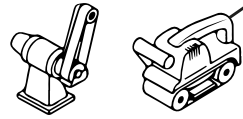
Artikel
Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband

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.



R 895

**Eigenschaften**

Bindung	Harzbindung
Kornart	Zirkonkorund
Streuung	Geschlossen
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

Titan
Edelstahl
Stahl
Nichteisenmetalle

Artikel

Rolle
Kurzband
Langband
Breitband

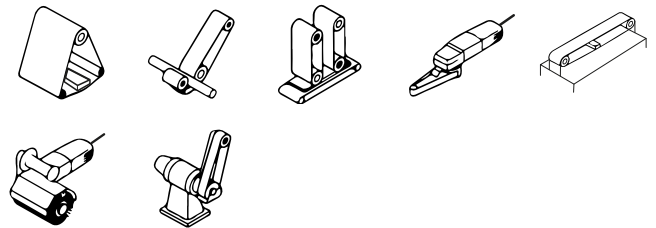
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1500

Vorteile

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

R 976

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz + Wirkstoffbeschichtung
Kornart	SG - Korn
Streuung	Geschlossen
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
Titan
NE - Metalle
Stahlguss

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Breitband
Scheibe

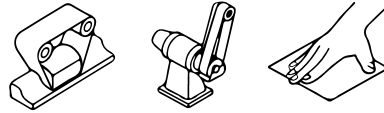
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1500

Vorteile

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

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

Weichhölzer
Harthölzer
Lacke
Aluminium
NE - Metalle

Artikel

Rolle
Halblanges Band
Kurzband
Bogen

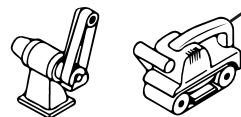
Abmessungen in mm

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 - 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

Titan
Edelstahl

Artikel

Rolle
Kurzband

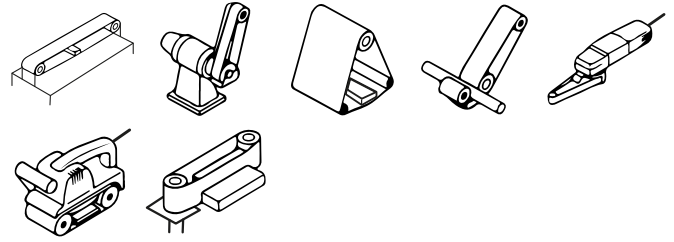
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1500

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

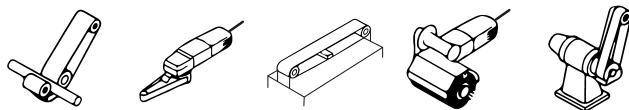
min.	6
max.	1330

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 65			A 45		A 30			A 16	A 6

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl
Titan
NE - Metalle

Artikel

Rolle
Langband
Halblanges Band
Kurzband
Scheibe

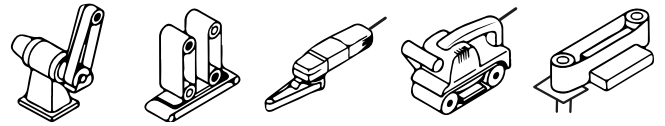
Abmessungen in mm

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.

Trizact 337 DC



Eigenschaften

Bindung	Harzbindung
Kornart	Aluminiumoxid
Streuung	replizierte Struktur
Unterlage	X - 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	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

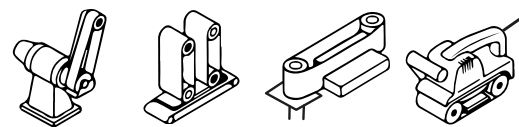
Abmessungen in mm

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

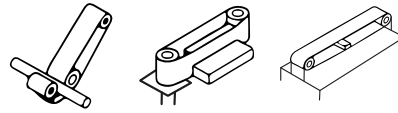
Abmessungen in mm

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

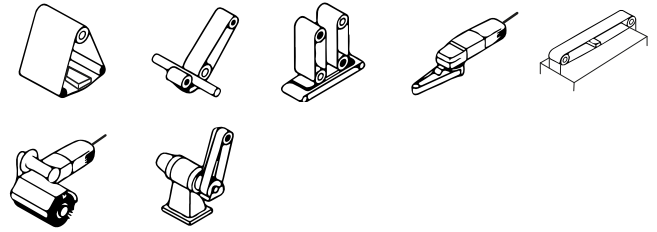
min.	6
max.	1300

Vorteile

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



X 868

**Eigenschaften**

Bindung	Vollkunstharz + Kühlmittel
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

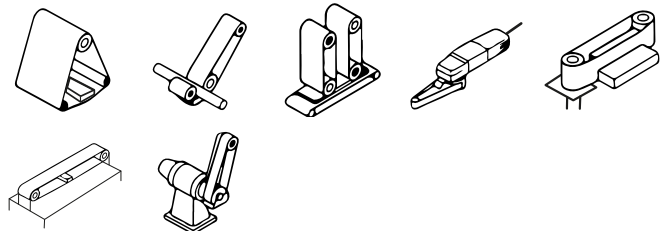
Abmessungen in mm

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

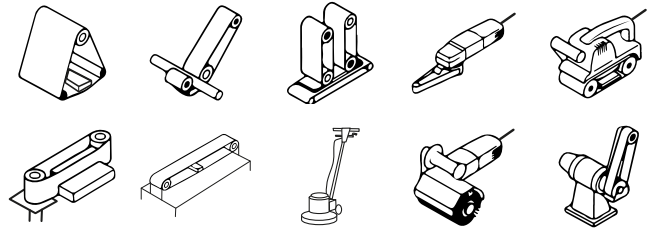
Abmessungen in mm

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

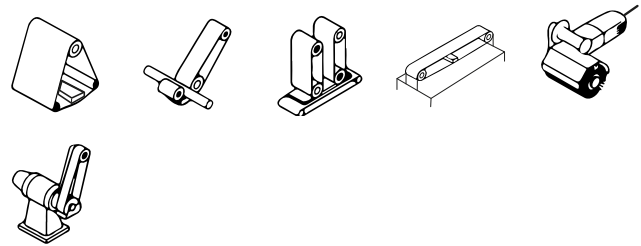
Abmessungen in mm

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 - 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
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 besticht 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

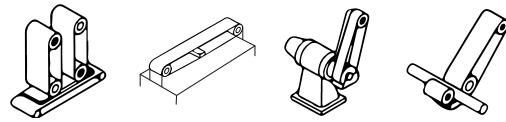
Vorteile
ZMXL verfügt über einen schweren Baumwollträger der für hohe Belastungen vorgesehen ist. Mit dem aufkaschierten Velour ist das ZMXL für den Einsatz auf Schwingschleifern geeignet.





DIVERSE UNTERLAGEN

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

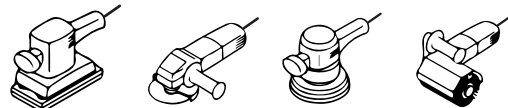
Abmessungen in mm

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

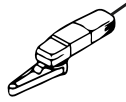
Abmessungen in mm

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

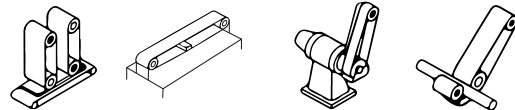
Abmessungen in mm

min. 6
max. 1000

Vorteile

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

Schleifvlies SCRL



Eigenschaften

Bindung	Vollkunstharz
Kornart	Aluminiumoxid
Unterlage	Textielgewirk

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
Bogen

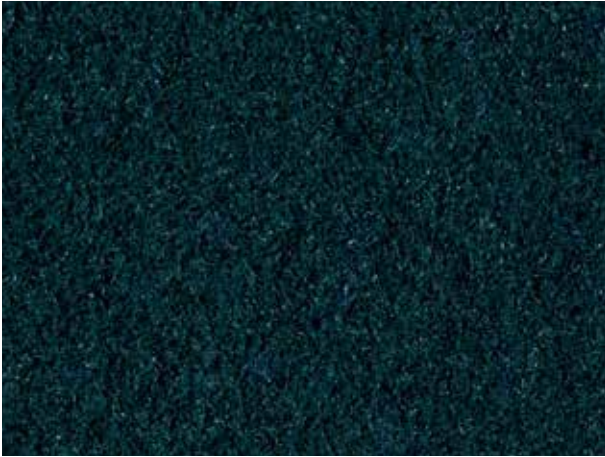
Abmessungen in mm

min. 6
max. 1330

Vorteile

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

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	200	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200
									MEDIUM														
																VERY FINE							

Anwendungsgebiete

Stahl
Edelstahl

Artikel

Rolle
Kurzband

Abmessungen in mm

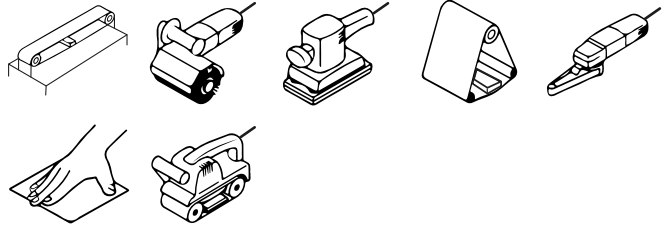
min.	6
max.	1200

Vorteile

SCRL Scrim Baked ist konzipiert für den Einsatz auf Schwing-schleifern (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 Baked eignet sich gut für den Dekorschleif von Edelstahl und die Nachbearbeitung von Schweißnähten.

Nowonyl



Eigenschaften

Bindung	Harzbindung
Kornart	FINE MEDIUM VERY FINE ULTRA FINE
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.

Polierleinen OK



Eigenschaften

Kornart	Gewebe
Unterlage	E - Papier

Anwendungsgebiete

Leder

Artikel

Rolle

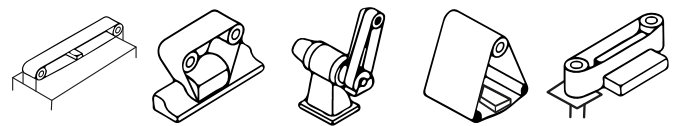
Abmessungen in mm

min.	6
max.	1840

Vorteile

Polierleinen OK eignen sich besonders zum Polieren von Leder.

GRAPHITBELAG HD



Eigenschaften

Bindung	Bindemittel auf Wasserbasis
Kornart	synthetischer Graphit
Unterlage	Gewebe

Anwendungsgebiete

Reibbelag
Schleifschuh

Artikel

Rolle

Abmessungen in mm

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

Vorteile

Die Reibung und die dadurch hervorgerufene Wärmeentwicklung wird reduziert und dadurch wird die Standzeit des Schleifbandes und die Oberflächenqualität des Bauteils dadurch erhöht.

Spantex ungebleicht



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

Anwendungsgebiete
Beschichtungen

Artikel
Rolle

Abmessungen in mm	
min.	15
max.	3150

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



Spantex gebleicht



Eigenschaften	
Bindung	Harzbindung
Unterlage	100 g/m ² , 200 g/m ² - Papier

Anwendungsgebiete
Beschichtungen

Artikel
Rolle

Abmessungen in mm	
min.	15
max.	3150

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

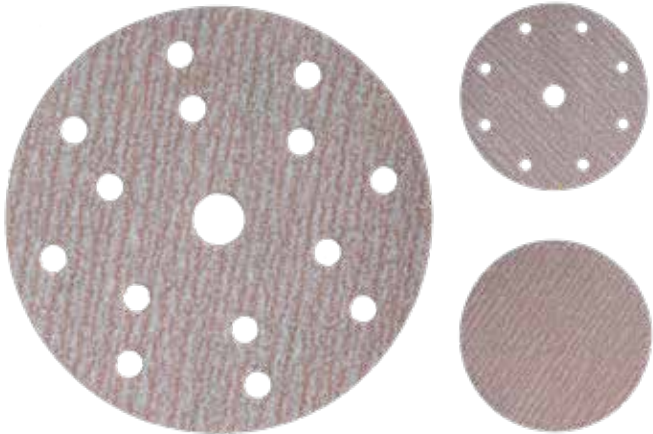






HANDELSWARE - SCHLEIFEN

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

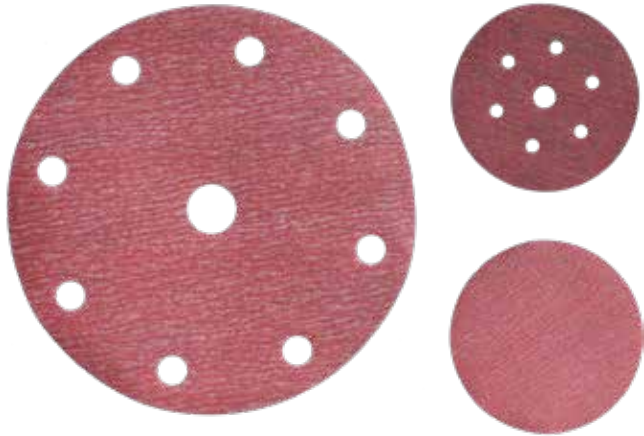
Info

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



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

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

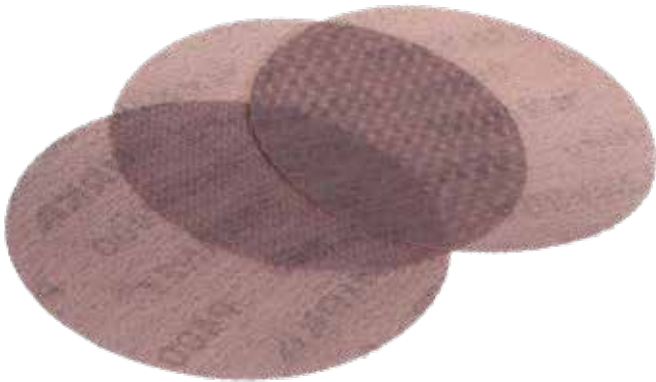
Der Einsatz von Abralon ermöglicht ein gleichmäßiges Schlibbild in fast allen Anwendungsbereichen. Es eignet sich hervorragend zum Mattieren von zu lackierenden Oberflächen, sowie auch zur Lackangleichung und zum Beilackieren. Vorteil des Abralon ist seine extreme Flexibilität. Die Schaumstoffschicht 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 Lacken, Kunststoffen, weichem Aluminium, 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

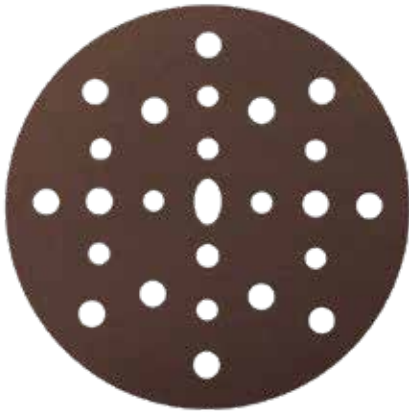
Info

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.

F 19 - SANDING DISC

**TIPP:**

Für maximale Leistung sollte F 19 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

Spitzenreiter beim Schleifen von Spachtel und Metall
VPE: 50 Stück

Vorteile

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

Varianten

Ø 150 mm - 25 Loch	
Ø 77 mm	

F 19 - SANDING DISC FINISH



Körnungsbereiche

40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 **1000** **1200** **1500** **2000** 2500 3000 4000

Anwendungsgebiete

Grundierungen
Spachtel
Edelstahl
Stahl
Finishschliff

Info

Hochleistung - Folienscheibe
Spezialbeschichtung
VPE: 50 Stück
Variante: Ø 152 mm - 25 Loch

Vorteile

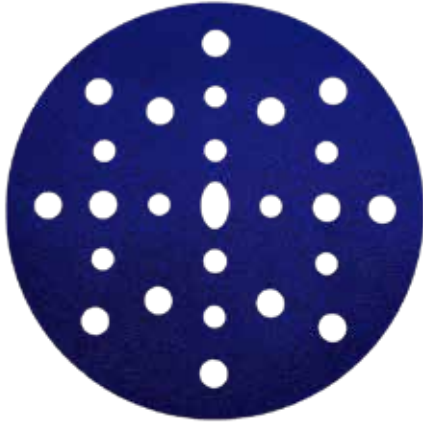
Die F 19 Finish Disc ermöglicht ein außergewöhnlich rasches Entfernen von Oberflächenunregelmäßigkeiten und Defekten. Dank einer Spezialbeschichtung wird ein extrem feines und gleichförmiges Schleifergebnis erzielt. Es erleichtert das nahtlose Angleichen der Übergänge zwischen alter und neuer Lackschicht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

Varianten

Ø 150 mm - 15 Loch	
Ø 77 mm	



F 23 CERAMIC



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

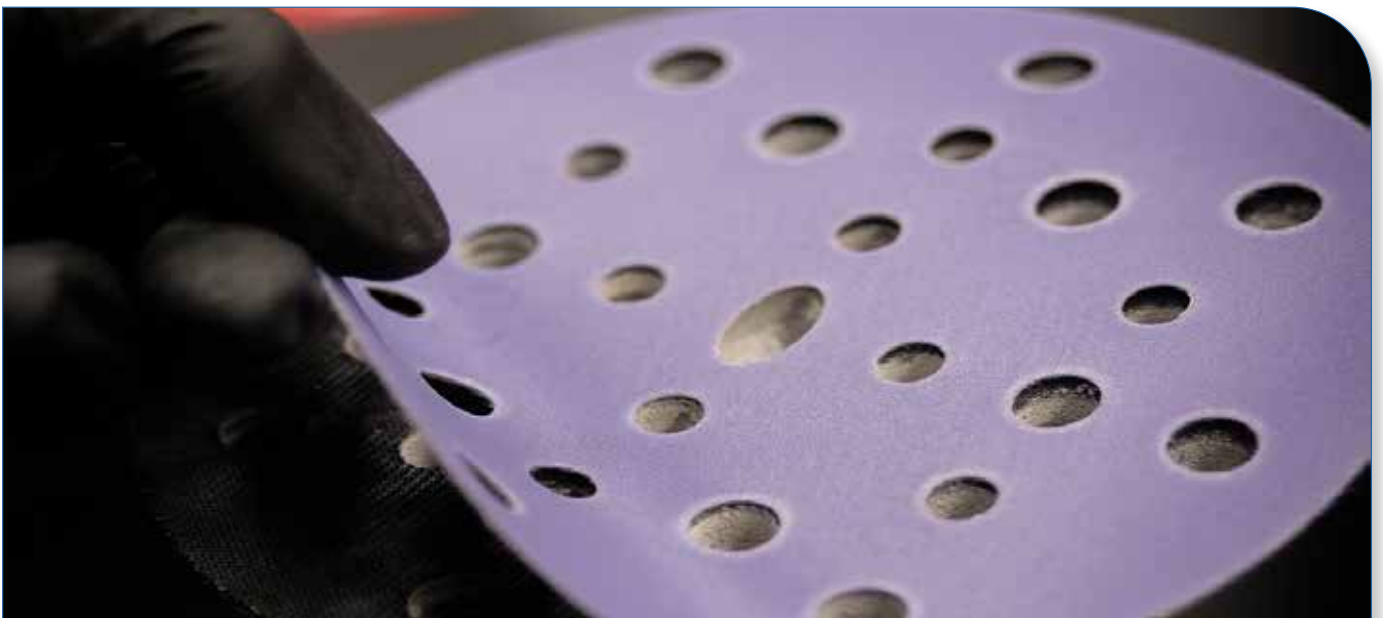
Grundierungen
Spachtel
Edelstahl
Stahl

Info

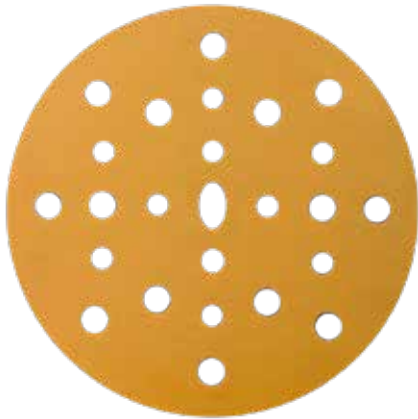
VPE: 50 Stück
Ø 150 mm - 25 Loch

Vorteile

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



P 19 SANDING DISC



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

P 19 findet Anwendung in allen Phasen des Schleifvorgangs, beginnend mit dem Entfernen alter Lackierungen bis hin zum abschließenden Schliff des Füllers

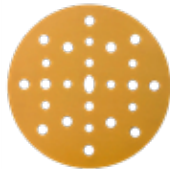
VPE: 50 Stück

Vorteile

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

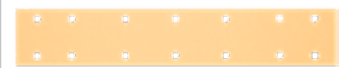
Varianten

Ø 150 mm - 25 Loch



Varianten

70 mm x 400 mm - 14 Loch



70 mm x 198 mm - 8 Loch



DIA CUT STICK ON

**TIPP:**

K800 & K1200 sind besonders geeignet zur Entfernung von großen Läuferrillen 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

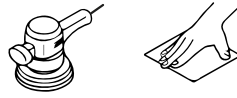
VPE: 20 Stück

Vorteile

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



DIA FLEX



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

Körnungsbereiche																							
40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000	4000

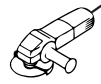
Anwendungsgebiete
Lacke
Spachtel
Grundierungen

Info
Das einzigartige, trockene Schleifen - Einheitlichkeit und Flexibilität die überzeugen.
VPE: 25 Stück

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

Varianten			
Ø 150 mm - 15 Loch			
Ø 75 mm		130 mm x 170 mm	

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
Harthölzer
Weichhölzer

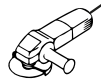
Info

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

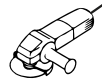
Info

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

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

NE - Metalle
Harthölzer
Weichhölzer

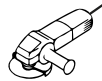
Info

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

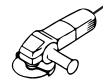
Info

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.

VLS

**Eigenschaften**

Unterlage	Glasfaserteller
Spezielle Eigenschaft	Widerstandsfähiger Faserstoffträger

Anwendungsgebiete

NE - Metalle
Stahl
Edelstahl

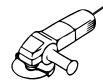
Info

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

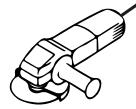
Info

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.

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

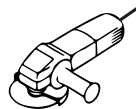
Info

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

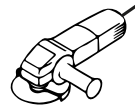
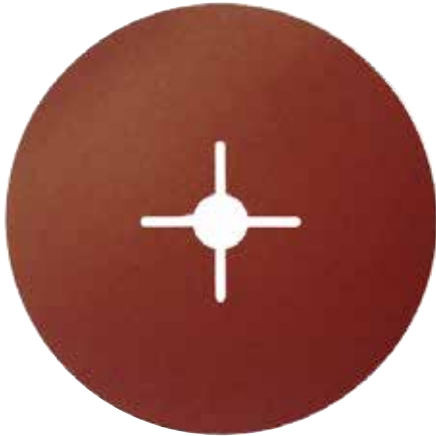
Info

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

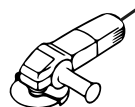
Info

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
Harthölzer
Weichhölzer

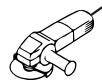
Info

Durchmesser: Ø 100 mm Ø 115 mm Ø 125 mm Ø 150 mm Ø 180 mm
Mittelloch: 22,23 mm (außer DM 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

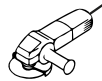
Info

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 Zerspannungsleistung schleift die Scheibe effizient und mit guter Standzeit. Die Schrupscheibe eignet sich besonders gut im Bearbeiten von harten Materialien. Sie weist eine lange Lebensdauer auf.

BOHR INOX A24P-BF

**Anwendungsgebiete**

Edelstahl
 Stahl

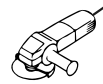
Info

Abmessung:
 Ø 125 mm x 7 mm x 22,23 mm
 VPE: 10 Stück

Vorteile

Die Schrupscheibe 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:

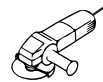
Ø 115 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 180 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 230 mm x 7 mm x 22,23 mm

VPE: 25 Stück bzw. 10 Stück

Vorteile

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

RS 66

**Anwendungsgebiet**

Stein

Gusseisen

Info

Abmessungen:

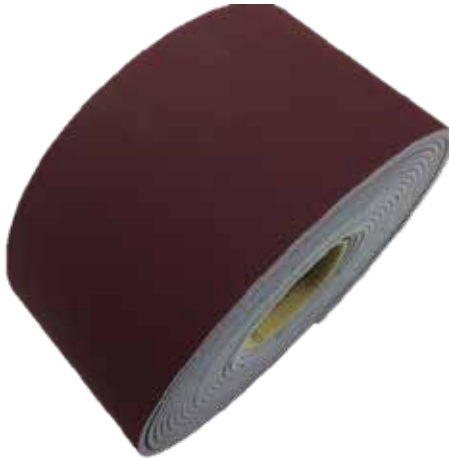
Ø 115 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 180 mm x 7 mm x 22,23 mm
 Ø 230 mm x 7 mm x 22,23 mm

VPE: 25 Stück bzw. 10 Stück

Vorteile

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

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
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

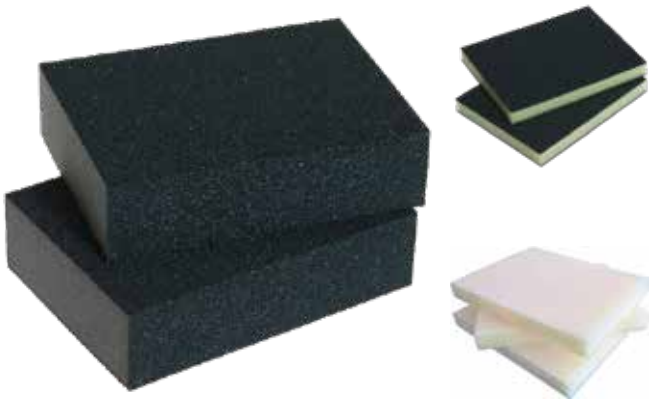
Info

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

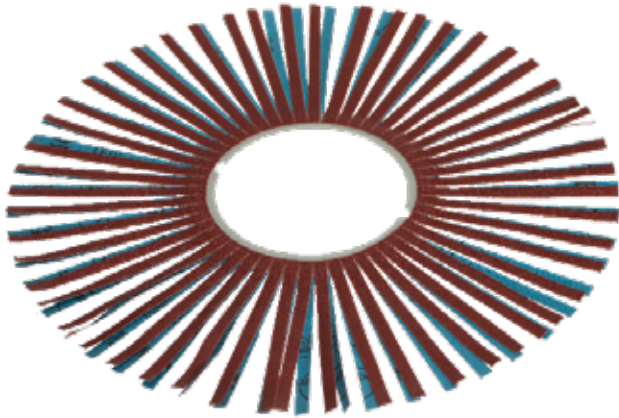
Info

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

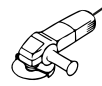




TRENNEN

Inhalt
Schleifen
Trennen
Reinigen / Chemische Produkte
Zubehör

GRINDINGFLEX A46T-BF INOX

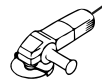


Anwendungsgebiete
Edelstahl
Stahl

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

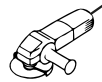


Anwendungsgebiete
Edelstahl
Stahl

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

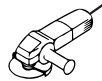
Abmessungen:
 Ø 100 mm x 1 mm x 15 mm
 Ø 100 mm x 1 mm x 16 mm
 Ø 115 mm x 1 mm x 22,23 mm
 Ø 115 mm x 1,5 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 1 mm x 22,23 mm
 Ø 125 mm x 1,5 mm x 22,23 mm
 Ø 180 mm x 1,5 mm x 22,23 mm
 Ø 230 mm x 1,9 mm x 22,23 mm

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 Arbeitserleichterung.

Inhalt

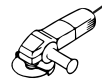
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

XT 24

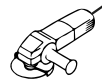
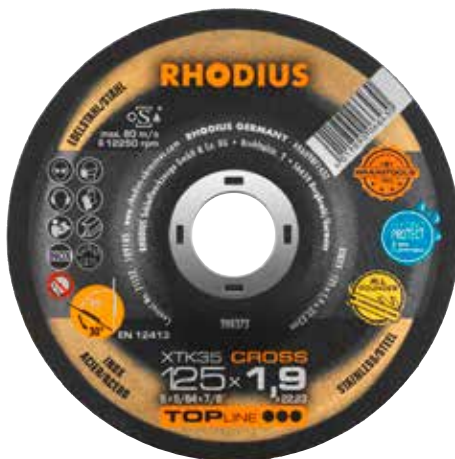


Anwendungsgebiete
Edelstahl
Aluminium

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

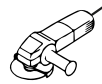


Anwendungsgebiete
Edelstahl
Stahl

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 Gewebelanlagen 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 Maschinenwechsel 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 Kantenausbruch. Sie ist ideal für antriebsschwache 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 Klebstreifen, 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 größeren 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

SCHEIFBANDREINIGER 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

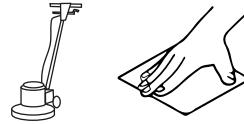
Schleifen

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

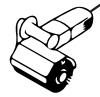
Schleifen

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

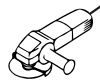
Info

VPE: 1 Stück

Vorteile

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

GEZOPFTE RUNDBÜRSTE



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

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**

Satin-Finish-Schliff
Lacke

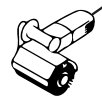
Info

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

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

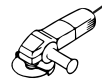
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

RHST

**Info**

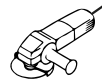
Abmessungen:
 Ø 100 mm x M10
 Ø 115 mm x M14
 Ø 125 mm x M14
 Ø 150 mm x M14
 Ø 180 mm x M14

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

PROFLEX INTERFACE PAD - 150



Varianten

Interface Pad: Soft - 10mm
 Interface Pad: Medium - 10mm
 Interface Pad: Hard - 5mm

Info

Abmessungen:
 Ø 150 mm - 15 Loch
 VPE: 1 Stück

Vorteile

Soft = Feinstes Schleifbild für Finish-Endschliff
 Medium = Balance zwischen Abtrag und Feinheit
 Hard = Höchster Abtrag

Microklett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

PROFÖEX INTERFACE PAD - 75



Varianten

Interface Pad: Soft - 10mm
 Interface Pad: Medium - 10mm
 Interface Pad: Hard - 5mm

Info

Abmessungen:
 Ø 75 mm - ungelocht
 VPE: 1 Stück

Vorteile

Soft = Feinstes Schleifbild für Finish-Endschliff
 Medium = Balance zwischen Abtrag und Feinheit
 Hard = Höchster Abtrag

Microklett verursacht keine Kratzer durch den Softfilm-Träger

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.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

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

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

VERBINDUNGSPLÄTTCHEN



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

Die Verbindungsplättchen werden zum festen Zusammenfügen von Holzteilen verwendet.

Anwendungsgebiet

Holz

Info

Verfügbare Größen:
20

VPE: 1000 Stück

Inhalt

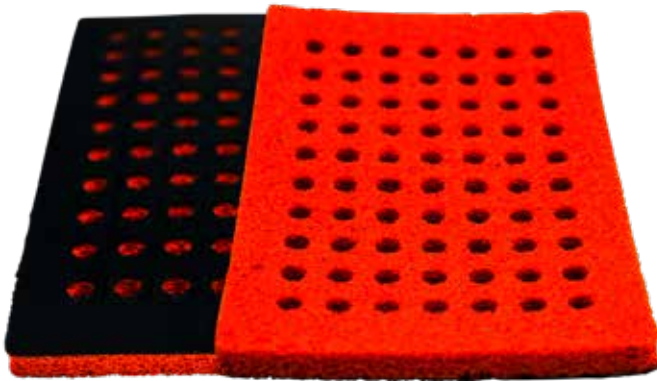
Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
Produkte

Zubehör

PROFLEX NEPTUNE PAD



Produktbeschreibung/ Eigenschaften

Das BOHR ProFlex Neptune Pad dient als Handpolster für die Nutzung aller DIA FLEX Schleifblätter. Seine Oberfläche zeichnet sich durch hohe Rutschfestigkeit aus, bietet ein komfortables Schleiferlebnis und schmiegt sich ideal an die zu bearbeitende Fläche an.

Anwendungsgebiet

Lacke

Info

Abmessungen:
120 x 75 x 6 mm
VPE: 1 Stück

EXCENTER BACK PAD T.19



Varianten

Soft - 25-Loch / M8 und 5/16"
Medium - 25-Loch / M8 und 5/16"
Hard - 25-Loch / M8 und 5/16"

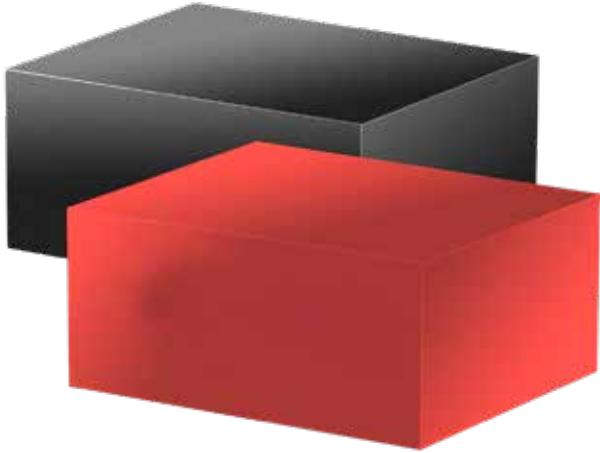
Info

Abmessungen:
150 mm
VPE: 1 Stück

Vorteile

Das Excenter Back Pad T.19 ist ein vielseitig einsetzbarer Stützteller, der von groben Vorbereitungsarbeiten bis hin zum Feinschliff verwendet werden kann. Ein besonderer Adapter sowie zwei verschiedene Gewindetypen (M8 und 5/16 Zoll) machen diesen Teller kompatibel mit gängigen Geräten auf dem Markt. Das Design des Lochsystems basiert auf einer 15-Loch-Anordnung, die um 10 zusätzliche Löcher erweitert wurde, um die Effizienz und Flexibilität zu erhöhen.

DIA CUT SANDING BLOCK



Produktbeschreibung / Eigenschaften	
Sanding Block 26 x 32 mm	In Verbindung mit den DIA CUT STICK ON Streifen zum Entfernen von Läufern sowie Lackirritationen geeignet.

Anwendungsgebiet

Lacke

Info

VPE: 2 Stück / Packung
 Varianten:
 Rot - weich
 Schwarz - hart

FINISH SANDER RC 9332



Eigenschaften	
Max. Drehzahl	10.000 U / Min - Regelbar
Luftverbrauch	453 L / Min
Gewicht	0,66 KG
Luftdruck	4 - 6 Bar
Hub	2,5 MM
Anschluss	1/4Zoll
Geräuschpegel dB(A)	81

Info

VPE: 1 Stück

Vorteil

Vibrations- und geräuscharmer Einhand Exzenter-
 schleifer mit 2,5mm Hub für 75mm Schleifscheiben.

Inhalt

Schleifen

Trennen

Reinigen / Chemische
 Produkte

Zubehör

DRUCKLUFT EXZENTERSCHLEIFER CLASSIC 150MM



Eigenschaften	
Max. Drehzahl	12.000 U / Min
Luftverbrauch	480 L / Min
Gewicht	0,95 KG
Luftdruck	4 - 6 Bar
Hub	5 MM
Gewinde.	5/16"

Info
Exklusive Stützteller
VPE: 1 Stück

Vorteile
Vibrations- und geräuscharmer Einhand Exzenter- schleifer mit 2,5mm Hub für 75mm Schleifscheiben.

EXZENTERSCHLEIFER SKORPIO E



Eigenschaften	
Max. Drehzahl	10.000
Leistung (W)	250
Gewicht (kg)	1,2
Kabellänge (m)	9
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