

# KREUZER

MONTAGESYSTEME-WERKZEUGTECHNIK



**QUALITÄTSSCHLEIFMITTEL  
2020**





# INHALT

Dieser Katalog stellt einen Auszug unseres Sortiments dar.

<b>Schleifmittel für die Holzbearbeitung</b>	<b>4</b>
Überblick	5
Gitter-Schleifband	6
Schleifscheiben	7
Schleif-IGEL	14
Schleifetten	15
Luftwalzen	16
Vliesschleifmittel	18
Spezialschleifmittel	20
Handschleifmittel	24
<b>Schleifmittel für die Metallbearbeitung</b>	<b>30</b>
Überblick	31
Edelstahl Schleifmittel	32
Cubitron Schleifkorn	33
Fiberschleifscheiben	34
Vliesschleifbänder	35
Schleifscheiben	36
Entgratungsschleifmittel	37
Bristle Schleifbürsten	40
Schleifsterne für Metall	41
<b>Schleifmaschinen</b>	<b>43</b>
Strukturiermaschine BSM 1	44
Exzentrerschleifer	45
Zubehör Exzentrerschleifer	48
Elektro-Schwingschleifer	51
Spindelschleifmaschinen	52
Motor und Welle	54
Band-Schleifschuh	55
Kontaktscheiben	56
<b>Weitere Informationen</b>	<b>58</b>



MONTAGESYSTEME-WERKZEUGTECHNIK

# SCHLEIFMITTEL HOLZ





**Schleifbögen**



**Schleifrollen**



**Schleifscheiben**



**Handschleifbänder**



**Langschleifbänder**



**Breitschleifbänder**



**Gitterschleifband zum effizienten Schleifen von Kanten und Flächen**

## **Wichtigste Vorteile:**

- Das erste Schleifband mit Gitterstruktur
- Vielseitig für Holz- und Lackschliff geeignet
- Nur geringer Andruck beim Schleifen notwendig
- Hoher Abtrag dank gehärtetem Korundkorn
- Deutlich höhere Standzeit im Vergleich zu herkömmlichen Schleifbändern

## **Ausführungen**

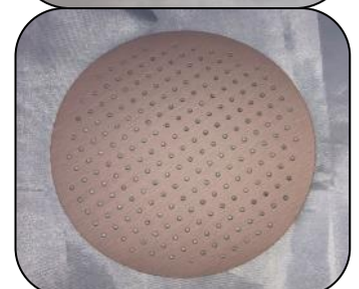
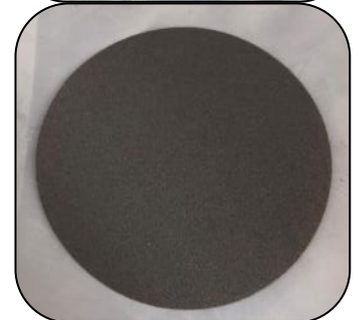
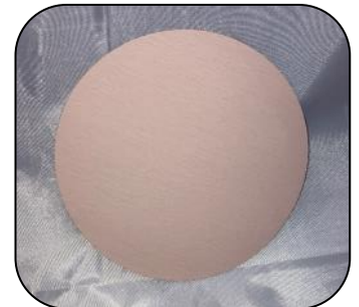
<b>Typ</b>	<b>Körnung</b>
Abranet MAX Kantenschleifband	80 - 240
Abranet MAX Langschleifband	80 - 240



## Hochwertige Schleifscheiben für nahezu jede Oberfläche

Vom Universalprodukt bis zum hochentwickeltem Spezialschleifmittel finden Sie im Sortiment der Richard Kreuzer GmbH Schleifscheiben jeder Ausführung. Wenn Sie eine Anwendung haben, haben wir die passende Scheibe.

- Viele Abmessungen verfügbar
- Alle gängigen Lochmuster verfügbar
- Körnungsbereiche vom aggressiven Grobschliff bis zur Feinpolitur im Sortiment
- Viele Körnungsqualitäten und Beschichtungssysteme verfügbar



# NEU im Sortiment

## Schleifgitter **ROT**



**Klett haftende Blattscheibe Ø 150 mm mit Gitterstruktur**

**Verfügbar in Körnungen P80-180, P240, P320 und P400-800**

### Wichtigste Vorteile:

- Staubfreies Arbeiten: Gitterstruktur erlaubt ganzflächige und gleichmäßige Staubabsaugung
- Höhere Standzeiten: offenporige Gewebestruktur verhindert Zusetzen des Schleifkorns
- Oberfläche des Werkstückes bleibt staubfrei
- Staubemission am Arbeitsplatz wird erheblich reduziert

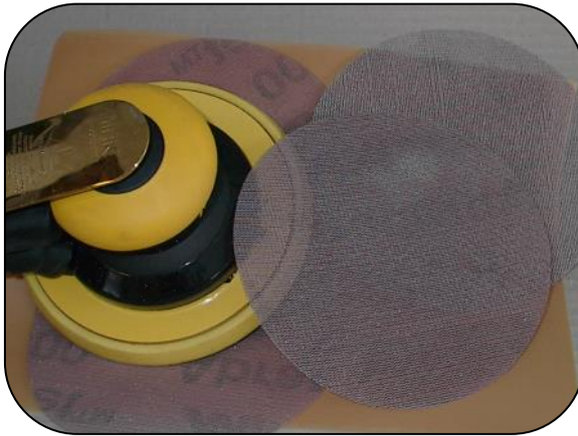
### Werkstoffe

- Holz und Holzwerkstoffe
- Farbe und Lackoberflächen
- Kunststoffe und Kompositmaterialien
- Spachtel- und Gipsoberflächen



### Ausführungen

Artikelnummer	Körnung	VPE
SCHLEIFGITTER 150080	80	50 St.
SCHLEIFGITTER 150100	100	50 St.
SCHLEIFGITTER 150120	120	50 St.
SCHLEIFGITTER 150150	150	50 St.
SCHLEIFGITTER 150180	180	50 St.
SCHLEIFGITTER 150240	240	50 St.
SCHLEIFGITTER 150320	320	50 St.
SCHLEIFGITTER 150400	400	50 St.
SCHLEIFGITTER 150500	500	50 St.
SCHLEIFGITTER 150600	600	50 St.
SCHLEIFGITTER 150800	800	50 St.



**Schleifmittel für den Hochleistungsschliff**  
**Jetzt auch mit Keramikkorn (Abranet Ace)**

### Wichtigste Vorteile:

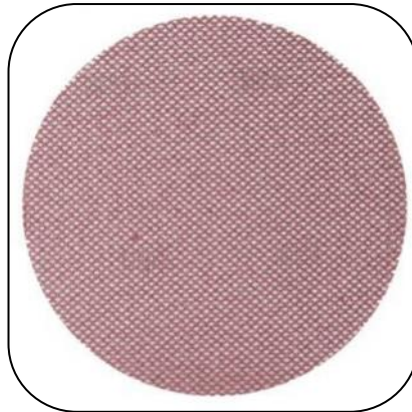
- Effektives Oberflächenschleifen mit vorhandenen Maschinen
- Die Gitterstruktur mit über 20.000 Löchern ermöglicht ein nahezu staubfreies Schleifen
- Durch die Gitterstruktur ergibt sich eine äußerst lange Standzeit
- Durch die Gitterstruktur kann jeder gelochte Klettsteller verwendet werden
- Bestens geeignet für Lacke, Füller, Primer, Kunststoff, Mineralwerkstoffe, Furnier, MDF

### Ausführungen

Typ	Abmessung	Korn (regulär)	Korn (Ace)
Abranet Scheiben	Ø 77 mm	80 120 180 240 320 360 400	500 600 800 100
Abranet Scheiben	Ø 125 mm	80 120 150 180 360 400	500 600 800
Abranet Scheiben	Ø 150 mm	80 100 120 150 180 240 320 360 400	500 600 800 1000
Abranet Scheiben	Ø 225 mm	80 100 120 150 180 240 320	-
Abranet Streifen	70x125 mm	80 100 120 180 240 320 400	600 800
Abranet Streifen	81x133 mm	80 100 120 150 180 240 320 400	-
Abranet Streifen	115x230 mm	80 120 180 240 320 400	600
Abranet Rollen	75 mm x 10 m	80 120 180 240 320 400	-
Abranet Rollen	115 mm x 10 m	80 120 180 240 320 400	600 800 1000

# Abranet Ace HD

## Klettschleifmittel



**Aggressives Schleifen von Holz, Metall und Verbundwerkstoffen**  
**Unterlage aus Polyamidgewebe**

### Wichtigste Vorteile:

- Klettscheiben, -streifen und -rollen für den Grob- und Feinschliff
- Mit Keramikkorn Ace
- Bestens für Anwendungen in Holz-, Schifffahrts- und Luftfahrtindustrie
- Aggressiver Abtrag
- Einsatz auf für Metalle und Verbundwerkstoffe
- Hohe Randhaltbarkeit für lange Standzeiten
- Offene Netzstruktur sorgt für kühlen Schliff
- Angenehmes Arbeiten, anwenderfreundlich

### Ausführungen

Typ	Abmessung	Korn
Ace HD Scheiben	Ø 125 mm	40 60 80 120
Ace HD Scheiben	Ø 150 mm	40 60 80 120
Ace HD Streifen	81x133 mm	40 60 80 120
Ace HD Rollen	115 mm x 10 m	40 60 80 120

# Fibotec

## Klettschleifscheiben



### Neuartige Spiralanordnung der Absauglöcher

### Wichtigste Vorteile:

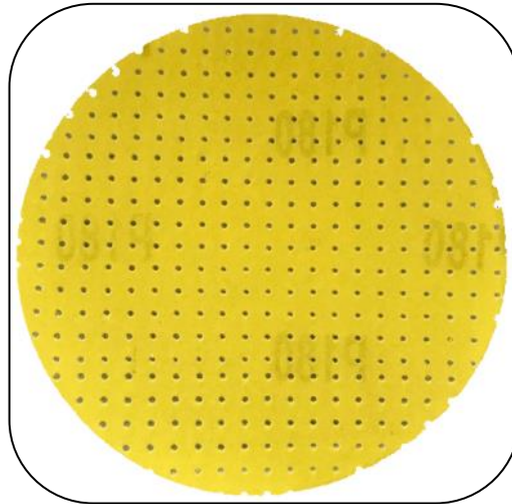
- Beste Absaugung durch gegenläufige Spiralanordnung der Absauglöcher
- 35% höhere Abtragsleistung
- Kornbezeichnung in die Scheibe eingearbeitet
- Passende Multiloch Stützteller verfügbar

### Ausführungen

Typ	Abmessung	Korn
Fibotec Scheiben	Ø 125 mm	40 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 600
Fibotec Scheiben	Ø 150 mm	40 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 400 600

# Ultrapad

## Klettschleifscheiben



**Multiloch-Perforation für vollflächige Staubabsaugung**

### Wichtigste Vorteile:

- Proflex Papierschleifscheibe mit Klettunterlage
- Hoher Abtrag durch hochwertiges Korundkorn
- Gleichmäßiges Schleifbild
- Schleifen von Holz, Farbe, Lack, Kunststoff, Gips und Spachtel
- Anwenderfreundliches Arbeiten

### Ausführungen

Typ	Abmessung	Korn
Ultrapad für Deltaschleifer	Alle gängigen	40 - 220
Ultrapad für Schwingschleifer	Alle gängigen	40 - 220
Ultrapad für Exzentrerschleifer	Alle gängigen	40 - 220
Ultrapad für Trockenbauschleifer	Alle gängigen	40 - 220

# Schleifscheiben für geölte Oberflächen



**Mit handelsüblichen Maschinen kompatibel**

## Wichtigste Vorteile:

- Einfache und saubere Oberflächenbearbeitung mit vorhandenen Maschinen
- Zwischenteller zur Aufnahme der weißen Vliesscheiben wird einfach unter den Exzentrerschleifteller geklettet
- Die weiße Vliesscheibe ermöglicht ein leichtes Einbringen des Öls in die Holzoberfläche
- Durch den Zwischenteller wird der Maschinenteller nicht verschmutzt und die Vliesscheibe hält sicher unter dem Kletteller
- Die weiße Vliesscheibe kann beidseitig verwendet werden
- Bestens geeignet für alle Wachs-Naturöl Emulsionen

## Ausführungen

Typ	Abmessung
Zwischenteller	Ø 150 mm
Vliesscheiben	Ø 150 mm



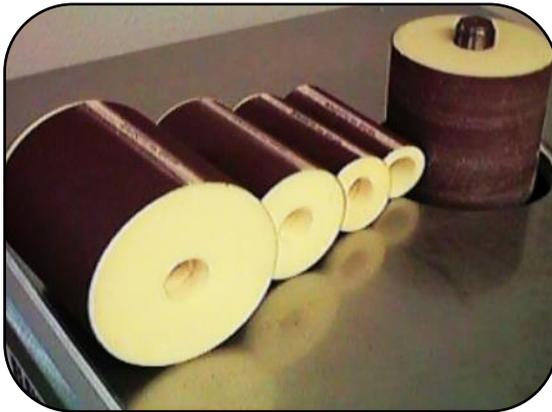
## Schleif-IGEL und Schleifwalzen für CNC- und Tischfräsen

### Wichtigste Vorteile:

- Schleif-IGEL für die Tischfräse und für die CNC-Aufnahme
- Der Schleif-IGEL kann mit einem Adapter auf einer Tischfräse mit 30 mm Dorn verwendet werden
- Der Schleif-IGEL kann mit einem CNC Adapter auf einer CNC Fräsmaschine verwendet werden
- Die Schleifwalzen mit den Gumminoppen können direkt auf einer Tischfräse mit 30 mm Dorn verwendet werden
- Angenehmes Arbeiten, anwenderfreundlich

### Ausführungen

Typ	Außen-Ø	Höhe	Dorn-Ø	Körnungen
Schleif-IGEL	80 mm	120 mm	30 mm	60 80 100 120
Schleif-IGEL	145 mm	120 mm	30 mm	60 80 100 120
Adapter	für 30 mm Ø			
Adapter	Für CNC Aufnahme		-	
Schleifwalze	71 mm	100 mm	30 mm	60 80 100 120
Schleifwalze	118 mm	100 mm	30 mm	60 80 100 120
Schleifwalze	118 mm	150 mm	30 mm	60 80 100 120
Schleifwalze	158 mm	100 mm	30 mm	60 80 100 120



## Für Tischfräsen und Handgeräte

### Wichtigste Vorteile:

- Einsatz auf der 30er Spindel der Tischfräsmaschine
- Empfohlene Drehzahl 3000 U/min
- Zum Schleifen von geraden, geschweiften und flachen Holzteilen
- Preiswerte Schaumstoffwalzen, daher weicher Schliff, kein „Brennen“ des Holzes
- Schneller Wechsel der Schleifpapierhülsen, da einzelne Schaumstoffringe
- Mit Handgerät auch mobil einsetzbar



Wenn Sie mehr zu Schleifetten wissen möchten,  
scannen Sie einfach den QR Code.

## Ausführungen

Typ	Außendurchmesser	Breite/Höhe	Bohrung
SF45	45 mm	120 mm	30 mm
SF60	60 mm	120 mm	30 mm
SF80	80 mm	120 mm	30 mm
SF120	120 mm	120 mm	30 mm



## Wichtigste Vorteile:

- Luftgefüllte Walzen, daher keine Kratzer, sanfte Übergänge, anpassungsfähig
- Schaft enthält Ventil; ist gehärtet; aufpumpen mit jeder Luftpumpe möglich
- Einsatz mit Bohrmaschine, biegsamer Welle, Ständer Bohrmaschine
- Empfohlene Drehzahl 3000 U/min
- Zum Schleifen von kleinen Radien bei Holz- und Metallteilen



Wenn Sie mehr zu Luftwalzen wissen möchten,  
scannen Sie einfach den QR Code.

## Ausführungen

Typ	Außendurchmesser	Breite/Höhe	Schaftdurchmesser
Modell 120	20 mm	25 mm	6 mm
Modell 130	28 mm	80 mm	8 mm
Modell 140	42 mm	44 mm	6 mm



## Vielseitiger Einsatz

Drei Ausführungen verfügbar

## Wichtigste Vorteile:

- Passt sich der Form an
- Optimale Kühlung
- Geringer Verbrauch der Schleifhülsen
- Kein zeitaufwendiger Handschliff
- Auch für den Nassschliff geeignet

## Ausführungen

Typ	Abmessungen	Korn
Typ 35 mit Festadapter	Ø 35 mm, Höhe 50 mm	60 80 100 150 220 400
Typ 64 mit Festadapter	Ø 64 mm, Höhe 85 mm	60 80 100 150 220 400
Typ 95 mit Schraubadapter	Ø 95 mm, Höhe 125 mm	60 80 100 150 220 400



**Vliesbürste fein**



**Vliesbürste grob**

## Wichtigste Vorteile:

- Vliesbürsten für Tischfräsen, DEP und weitere Spindelaufnahmen
- Gut geeignet zum Entfernen von Holzfasern und Glätten von Holzoberflächen
- Speziell vor und nach dem Beizen von Holzkannten
- Auch für Metall- und Kunststoffoberflächen geeignet
- Passen auf jede 30er Spindel
- Können auch mit 3000 Umdrehungen pro Minute laufen

## Ausführungen

Typ, Körnung	Abmessung
Grob	100x100x30 mm
Fein	100x100x30 mm



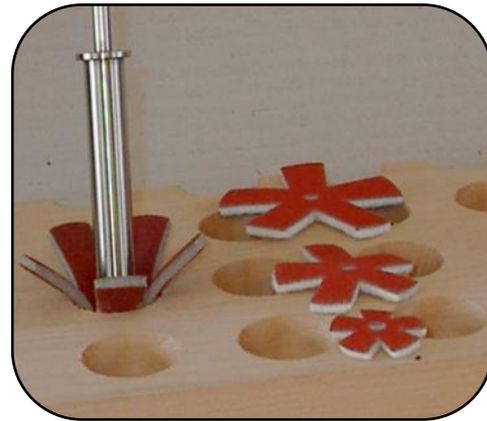
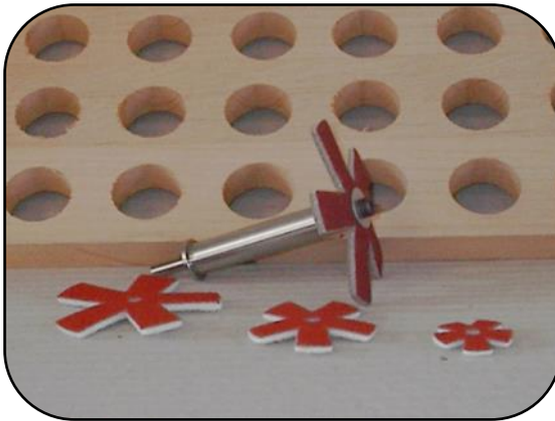
## Innenausschliff von geformten Werkstücken

### Wichtigste Vorteile:

- Vlies-Kugel-Schleifer zum (Nach-) Schleifen von geformten Oberflächen
- Ideal geeignet zum Ausschleifen von Schalen, Kanten, Flächen, Ecken und 3D-Flächen aus Holz, Metall, Glas und Kunststoff
- Die hohe Anpassungsfähigkeit bringt eine enorme Zeitersparnis
- Verschiedene Vlies-Kugeln für unterschiedliche Anwendungen:  
grün = fest, für mittlere Anwendungen  
rot = weicher, für feinere Anwendungen  
grau = weicher, für feinste Anwendungen  
schwarz = soft, für Polieranwendungen
- Angenehmes Arbeiten, anwenderfreundlich

### Ausführungen

Typ	Außendurchmesser	Dorn	Versionen
Vlieskugel	75 mm	6 mm	grün, rot, grau, schwarz
Vlieskugel	100 mm	6 mm	grün, rot, grau, schwarz



## Schleifsterne für Innenbohrungen

### Wichtigste Vorteile:

- Geeignet für den Einsatz mit einer Bohrmaschine/biegsamen Welle
- Zum Aus- und Anschleifen von ausgefrästen, ausgebohrten oder ausgedrehten Holzradien
- Hohe Zeitersparnis beim Schleifen von Innenradien und -kanten.



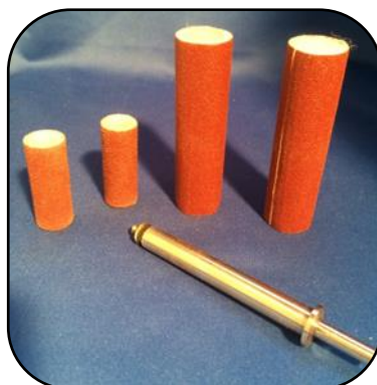
Wenn Sie mehr zu Schleifsternen wissen möchten,  
scannen Sie einfach den QR Code.

### Ausführungen

Typ	Außendurchmesser	Korn
Doppelseitige Schleifsterne	30 - 100 mm	60 - 400, Vlies



**Profilschleifwerkzeuge**



**Pin-Star-Werkzeuge**



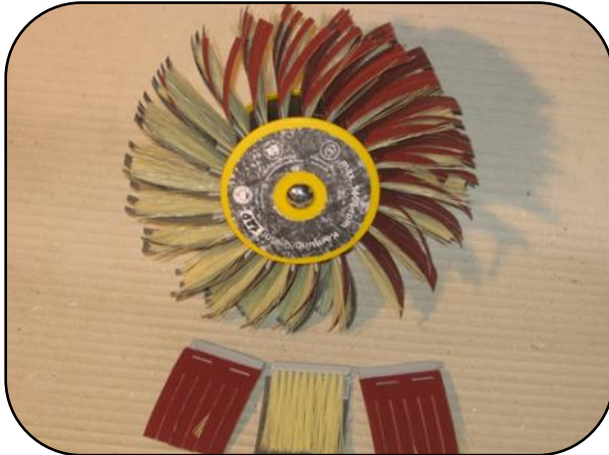
**Radien- bzw. Kantenschliff**

## Wichtigste Vorteile:

- Einsatz auf Tischfräsen oder CNC Oberfräsen
- Empfohlene Drehzahl 1/min 1500, max. 1/min 3000
- Zum Schleifen von allen profilierten Holzteilen
- Schleifwerkzeuge werden nach dem individuellen Kundenprofil gefertigt oder liegen als Normprofile fertig vor

## Ausführungen (weitere Sonderausführungen auf Anfrage möglich)

Typ	Beschreibung	Korn
Adapter	für CNC Maschinen und Tischfräsen mit 30 mm Spindel	
Radien	Radien 2mm, 3mm, 4mm, 5mm	100, 120, 150
Kanten	Radien 5mm, 6mm, 8mm, 10mm	100, 120, 150
Zylinder	90 Grad, 60 mm hoch	100, 120, 150
Winkel	45 Grad, 20 mm hoch	100, 120, 150
Pin-Star-Hülse	17 mm Ø und 22 mm Ø, 40 und 80 mm hoch	100, 120, 150



## Schleifbürsten mit modular austauschbaren Schleiflamellen

### Wichtigste Vorteile:

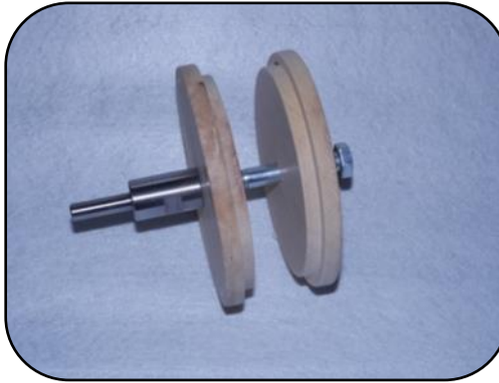
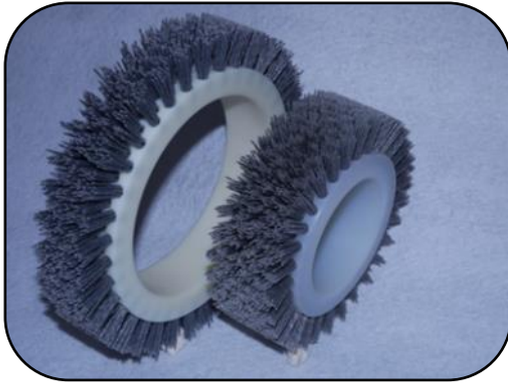
- Bürste kann mit jedem Bohrfutter angetrieben werden
- Leichter Wechsel der Schleiflamellen durch modularen Aufbau
- Einfaches Wechseln durch flexiblen Abschlussdeckel
- Keine Schrauben, Muttern o.ä. müssen gelöst werden
- Gut geeignet zum Holzschliff an flächigen und profilierten Teilen
- Verrunden von Fräskanten und Glätten von Massivholzteilen
- Auch für den Lackzwischen Schliff geeignet
- Lieferbar von Korn 40 bis 400
- Mit langem 6 mm Schaft



Wenn Sie mehr zu Schleifbürsten wissen möchten,  
scannen Sie einfach den QR Code.

### Ausführung

Typ	Technische Daten
Vario Quick Schleifbürste mit 6 mm Dorn und Schnell-Wechsel-Deckel	200 mm Ø, 50 mm breit mit 22 Wechsellamellen von Korn 40 – 400



## Schleifbürsten mit modular austauschbaren Schleiflamellen

### Wichtigste Vorteile:

- Einsatz mit der Bohrmaschine zum Strukturieren von Holz
- Einsatz auf der Tischfräse für Kanten und Flächen
- Einsatz mit der Bohrmaschine oder biegsamen Welle zum Bürsten metallischer Oberflächen
- Auch zum Entfernen von alter Farbe, Lack und Rost

### Ausführungen

Typ	Größe	Korn
Schleifbürste mit Nylonborsten Korn eingebettet (Brushlon Material)	150 mm Ø	80
Schleifbürste mit Nylonborsten Korn eingebettet (Brushlon Material)	210 mm Ø	80
Schleifbürste mit Nylonborsten Korn eingebettet mit 30 mm Bohrung – bis 3.000 U/min	150 mm Ø 110 mm breit	80

Jeweils mit Flanschen und Dorn lieferbar



**Handschliff**



**Maschinenschliff**



**Polieren**



**Feinstkornschliff**



**Superfeinschliff**

## Wichtigste Vorteile:

- Fehlstellen (Lackläufer, Kratzer) von Hand ausschleifen
- Orangenhaut mit der Maschine in 3 Schritten entfernen (Korn 1200, 1000 und 3000)
- Altlacke mit Lammfell und Schleif- bzw. Polierpaste aufpolieren
- Neulacke mit Schaumstoffpad und Polierpaste aufpolieren
- Feinstkornschliff für perfekten Vorpolier- und Finishschliff
- Superfeinschliff für die Aufarbeitung matter Acrylglasflächen

## Ausführungen

Typ	Abmessungen	Korn
Handschliff Schleifblüten	Scheiben 30 mm Ø	3000
Maschinenschliff	Scheiben 150 mm Ø	1000,1200,3000
Feinstkornschliff	Bogen, Rollen, Bänder	1500,2000,2500,3000,5000,7000
Superfeinschliff	Rollen	1500,1800,2400,3200,4000,6000,8000

# Schaumstoff Schleifpapier



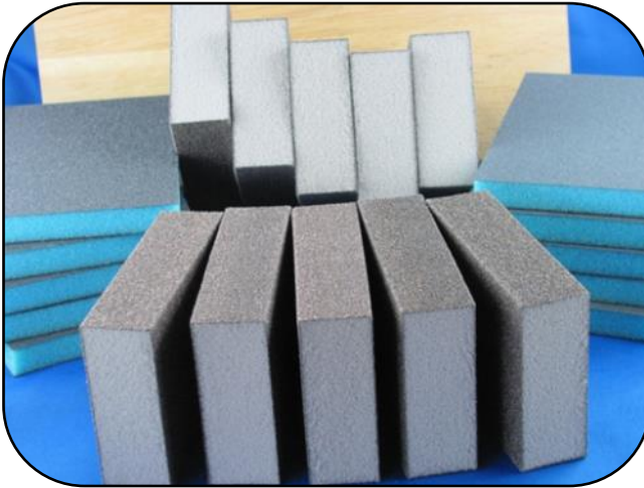
**Knickfreies Schleifen**  
**Anpassungsfähiges Schleifpapier**

## Wichtigste Vorteile:

- Ideal zum Feinschleifen
- Knickfrei, daher gut für Ecken, Konturen und Formen
- Beste Ergebnisse bei Füller, Grundierung und Deckschicht
- Breite Anwendungspalette von Korn 120 bis 1.500
- Vorperforierte Streifenrolle, daher einfaches Abreißen
- Angenehmes Arbeiten, anwenderfreundlich

## Ausführungen

Typ	Abmessungen	Korn
Schaumstoff Schleifpapier in der Anwender-Box	115 mm Rollenbreite 25 m Rollenlänge	120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1500



## Schleifpads und Schleifblöcke 2-seitige und 4-seitige Ausführungen

### Wichtigste Vorteile:

- Geeignet für den Handschliff von Flächen, Radien, Kanten und Kleinteilen
- Geeignet für den Feinschliff von Holz- und Metallflächen
- Hohe Flexibilität: kann sich Werkstücken mit Kontur oder Profil gut anpassen
- Ausführung mit schräger Kante zum Schleifen bis in die Ecke des Werkstücks

### Ausführungen

Typ	Abmessungen	Korn
Schleifpads, 2-seitig mit Schleifkorn beschichtet	97 * 123 mm	60, 100, 180, 220
Schleifblocks, 4-seitig mit Schleifkorn beschichtet	70 * 100 mm	60, 100, 180, 220
Multiklotz, 4-seitig mit Schleifkorn beschichtet	70 * 100 mm	100 (gelb)



**Für Schleifmaschinen und Handeinsatz**  
**Verfügbar bis Korn 1500**

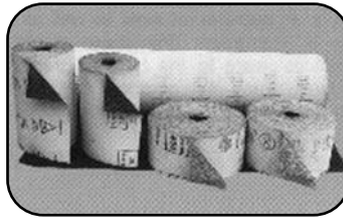
## Wichtigste Vorteile:

Faservliesprodukte frei von metallischen Bestandteilen hervorragend geeignet

- Zum Glätten und Entfasern von Oberflächen
- Zum Lackzwischen Schliff an Flächen, Kanten und Profilen
- Zum Einsatz von Hand oder mit Schleifmaschinen
- Kein Durchschleifen mehr möglich

## Ausführungen

Typ (Beispiele)	Abmessungen	Korn
Rollen	100 oder 125 mm breit	medium bis super fine
neu: Rollen	100 mm breit	A280,S320,S600,S800,S1000, S1500
Bogen	160 * 220 mm	medium bis super fine
Scheiben	150 mm Ø	medium bis super fine



**Meterware**

## Wichtigste Vorteile:

- Unterschiedliche Ausführungen für die verschiedenen Anwendungen
- Schuppige oder körnige Grafitoberflächen
- Spezielle Ausführungen in wasserfest oder für den Feinstschliff
- Komplette Schleifschuhe mit Aufhängung für die Langbandschleifmaschine
- Reparatursets (Grafit mit Filz, selbstklebend) für verschiedene Schleifschuhe

## Ausführungen

Typ	Arten	Einsatzzweck
Meterware	Standardgrafitköper, schuppig	normaler Einsatz für Holz
Meterware	Premiumgrafitköper, körnig	längerer Einsatz für Holz
Meterware	Sondergrafitköper, dick, weich	speziell für Feinstschliff
Reparaturset für	140 * 340/490/690 mm	Grafit mit Filz, selbstklebend

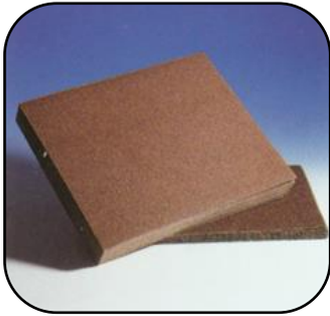




MONTAGESYSTEME-WERKZEUGTECHNIK

# SCHLEIFMITTEL METALL

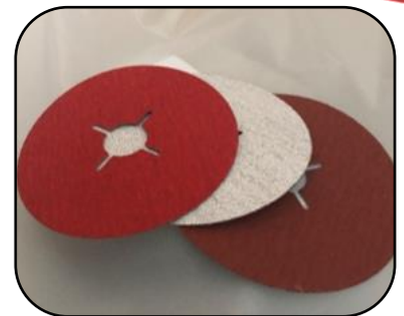




**Schleifbögen**



**Schleifrollen**



**Fiberschleifscheiben**



**Kurzschleifbänder**



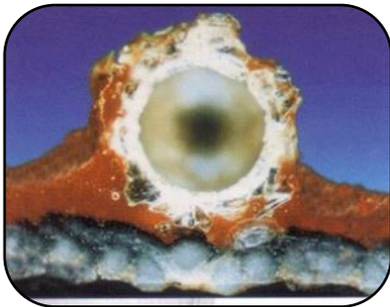
**Langschleifbänder**



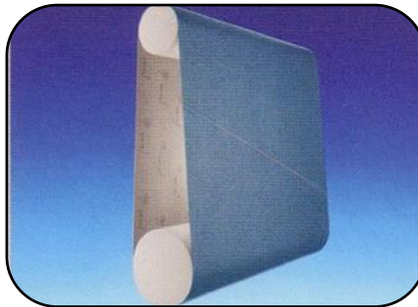
**Fächerschleifscheiben**

# Edelstahl

## Schleifmittel



**Kornhohlkugeln**



**Breit- und Langbänder**



**Vlieswalze**

**Vielseitig, robust, lange Standzeiten**

### Wichtigste Vorteile:

- Für das professionelle Grob-, Vor- und Feinschleifen, sowie den Finish
- Unterschiedliche Kornarten für die speziellen Anwendungen
- Bestens für Edelstahl, aber auch für Stahl, Stahlguss und NE-Metalle
- Speziell für Gussteile, Schweißnähte, Kanten, Oberflächen
- Lieferbar von Korn 12 (sehr grob) bis Korn 800 (sehr fein) und Vlies
- Bänder, Breitbänder und Schleifwalzen verfügbar
- Und (fast) allen Bandabmessungen lieferbar
- Angenehmes Arbeiten, anwenderfreundlich

Typen	Unterlage	Korn
Korundschleifbänder	X-Gewebe, fest	12, 16, 24 – 320, 400
Keramikkorn	X-Gewebe, fest	24, 36 – 320, 400
Korundschleifbänder	YX Gewebe, sehr fest	36, 40, 60 – 320, 400, 500
Zirkonkorundschleifbänder	YX Gewebe, sehr fest	24, 36 – 120
Korundschleifbänder	J-Gewebe, flexibel	60 – 800
Korundschleifbänder	J-flex Gewebe, sehr flexibel	60 – 320, 400
Kornhohlkugelschleifbänder	X Gewebe, fest	150 – 320, 400, 600
Vlieswalzen	Korund Vlies	80,100,120,180,280
Vlieswalzen	Silicium Carbid Vlies	100,120,180,280,500,800

# Cubitron

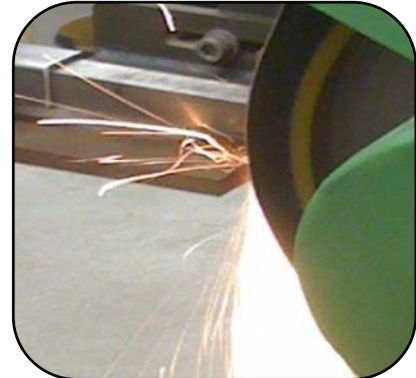
## Schleifkorn



**Cubitron Schleifkorn**



**als Scheibe**



**als Schleifband**

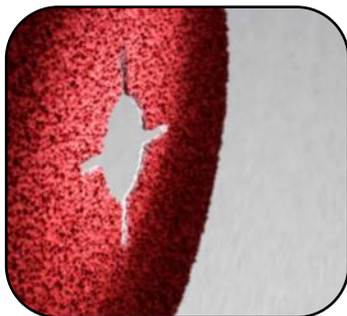
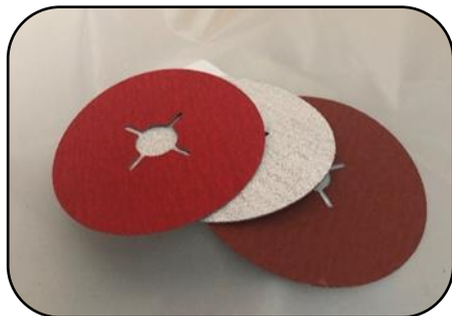
### Sensationell scharf

### Wichtigste Vorteile:

- Einzelne Keramikkörner sind präzise geformt
- Korn ist einheitlich groß, senkrecht angeordnet in Form von Dreiecken
- Bestens für schwer zerspanbare Metalle (Edelstahl, Chrom, Titan etc.)
- Speziell für Schweißnähte, Kanten, Oberflächen
- Nur wenig Schleifandruck nötig, extrem lange Standzeiten
- Lieferbar im Bereich sehr grob (+36), grob (+60) und feiner (+80) und (+120)
- Kühler Schliff, Hitze und Metallspäne werden abgelenkt
- Als Scheiben und Bänder verfügbar
- Angenehmes Arbeiten, anwenderfreundlich

### Ausführungen

Typ	Abmessung	Korn (vergleichbar mit P-Körnung)
Cubitron Fiberscheiben	115/22 mm Ø	Korn +36, +60, +80 +120
Cubitron Fiberscheiben	125/22 mm Ø	Korn +36, +60, +80 +120
Cubitron Fiberscheiben	178/22 mm Ø	Korn +36, +60, +80 +120
Cubitron Schleifbänder	fast jedes gewünschte Maß	Korn +36, +60, +80 +120



**Leistungsstarke Fiberschleifscheiben mit Keramik-, Zirkonkorund-, Siliziumkarbid- und Aluminiumoxidkorn**

## Wichtigste Vorteile:

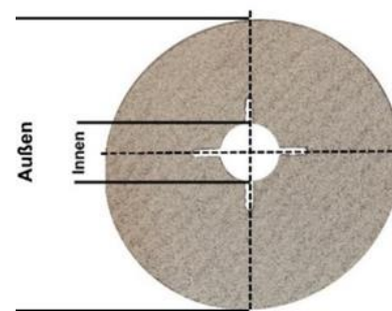
- Lange Standzeiten und hoher Abtrag
- Große Anzahl an Ausführungen für eine Vielzahl an Anwendungen
- Hohe Haltbarkeit und Reißfestigkeit
- Extrem robustes Trägermaterial
- Optimierte Korngeometrien für schnellen Schliff und geringe Hitzeentwicklung

## Für jede Anwendung die passende Fiberschleifscheibe

- Abmessungen und Lochbilder für nahezu jede Maschine verfügbar
  - ◇ Ohne Schlitz, 4-fach/8-fach Schlitz
  - ◇ Flach mit Innenloch
  - ◇ Bombiert normal/versenkte Mitte
  - ◇ Diverse Sonderformen auf Anfrage verfügbar
- Breites Einsatzgebiet durch viele Abmessungen und passende Stützteller
- Korngrößen 16 bis 220 verfügbar

## Ausführungen

Form	Durchmesser	Formen
Ohne Schlitz	100/16 mm 115/22 mm	Flach mit Innenloch
4-fach Schlitz	125/22 mm 150/22 mm	Bombiert normal (nur Ø 180 und 235 mm)
8-fach Schlitz	180/22 mm 235/22mm	Bombiert, Mitte versenkt (nur Ø 180 mm)
Sonderformen	Rosetten, Mehrkantformen, usw. auf Anfrage verfügbar	





## Spezialbänder zur Oberflächenbearbeitung

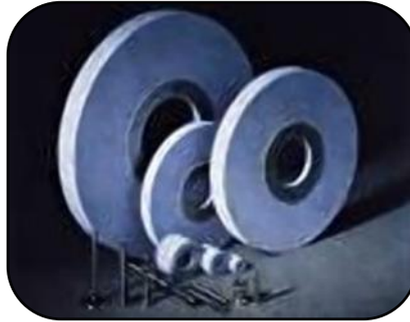
Vliesbänder für Schleifbock und Handbandmaschinen

### Wichtigste Vorteile:

- Werkzeuge zum Finishen von Oberflächen
- Keine Veränderung der geometrischen Form
- Sanfte, arbeitsfreundliche Handhabung
- kein Sekundärgrat
- Für alle Metalle geeignet

### Ausführungen

Typ	Bandbreite	Bandlänge	Feinheitsgrad
Vliesband	6 – 1400 mm	300 – 9500 mm	grob
Vliesband	6 – 1400 mm	300 – 9500 mm	sehr fein
Vliesband	6 – 1400 mm	300 – 9500 mm	super fein



## Spezialscheiben zur Oberflächenbearbeitung

Scheiben aus Gummi und Keramik für vielfältige Oberflächen

## Wichtigste Vorteile:

- Werkzeuge zum Entgraten, Finishen und Flachsleifen
- Einsatz auf dem Schleifbock, Schleifständer oder Handgeräten
- unterschiedlichste Ausführungen für die individuellen Anwendungen

## Ausführungen

Typ	Bandbreite	Bandlänge	Feinheitsgrad
Gummischeibe	30 – 300 mm	10 – 100 mm	Korn 12 bis 180
keramische	30 - 300 mm	10 – 100 mm	Korn 12 bis 180



## Breitbänder für das Oberflächenfinish

Mit ölbeständiger X-Baumwoll-Polyester-Unterlage oder extrem stabiler X-Polyesterunterlage

### Wichtigste Vorteile:

- Geringere Temperaturbelastungen der Werkstücke dank kühlerem Schliff
- Zähes und scharfes Korn sorgt für eine hohe Abtragleistung
- Optimaler selbstschärfender Effekt für höchste Standzeiten
- Spezielle Polyesterunterlage mit hochfester Bindung sorgt für außergewöhnlich hohe Kantens stabilität
- Für den Aluminium-, Stahl- und Edelstahlschliff
- Verfügbar von 650 mm bis 1620 mm Breite und 1900 mm bis 2620 mm Länge

### Ausführungen

Typ	Körnungsart	Korn
Entgratungsband mit schwerem, stabilem X-Polyestergewebe	Korund, dichte Streuung	80 120 180 240
Entgratungsband mit schwerem, X-Baumwoll-Polyestergewebe, emulsions- und ölbeständig	Zirkonkorund + Korund, dichte Streuung	80 120

# Schleifbürsten und Schleifteller zum Entgraten



## Schleifbürsten und Teller für das Entgraten und Veredeln von Metalloberflächen Einfaches Beseitigen von Materialrückständen auf Werkstücken

### Wichtigste Vorteile:

- Schleifbürsten und Schleifteller zum Entfernen von Primär- und Sekundärgraten sowie zum Reinigen, Veredeln und Verrunden von Metallwerkstücken
- Für handgeführte Maschinen und den Einsatz auf Schleifrobotern geeignet
- Von hoher Flexibilität bis zu hoher Aggressivität lieferbar
- Viele Varianten mit unterschiedlichem Besatz, Körnungsarten, Form, Größen und breiten Körnungsbereichen verfügbar

Schleifbürsten mit Borsten sind mit Vollbesatz mit geschlossener Bürstenoberfläche, sowie Kranz- und Segmentbesatz lieferbar. Der Besatz kann gerade oder mit einem Winkel gegen die Bürstrichtung aufgesetzt werden, was die Aggressivität der Bürste erhöht. Als Besatzmaterial werden hauptsächlich Borsten aus Nylon oder Draht verwendet.



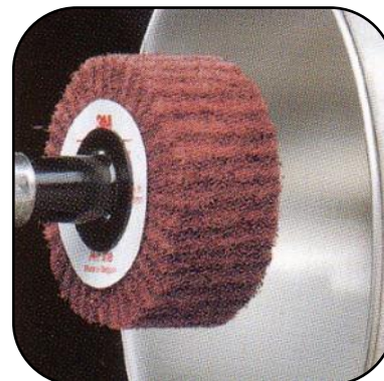
Schleifbürsten mit Lamellenbesatz können dank moderner Lamellenstruktur und Anordnung höchste Schleifmitteldichte bei gleichzeitig hervorragender Flexibilität erreichen.



Schleifbürsten mit Schleifgewebebesatz stehen in einer Vielzahl an Konfigurationen zur Verfügung. Von weichen Geweben, die sich an Werkstücke mit kleinen Aussparungen und Bohrungen anpassen können, bis zu besonders harten Geweben, die das Schleifkorn sehr stark an das Werkstück pressen können und starke Kantenverrundung erzielen, kann jede Kundenanforderung erfüllt werden.



# Entgratungsscheiben



**Spezialwerkzeuge zum schnellen Entgraten**  
**Für Schleifblock, Winkelschleifer und biegsame Welle**

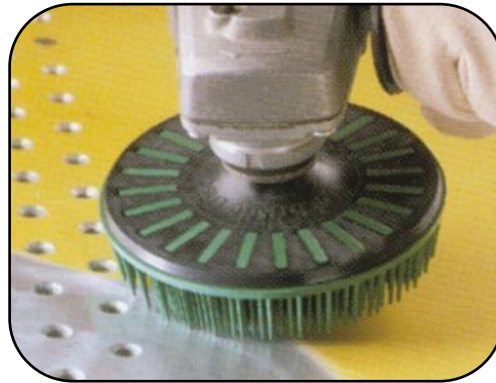
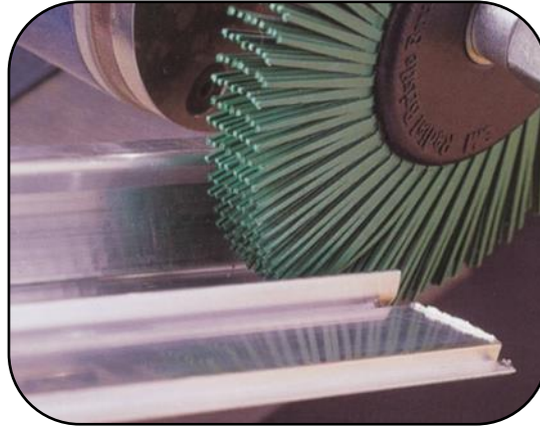
## Wichtigste Vorteile:

- Werkzeuge zur Gratsbearbeitung an Kanten und schwierigen Stellen
- Keine Veränderung der geometrischen Form
- Gleichmäßige Oberfläche
- Sanfte, arbeitsfreundliche Handhabung, enorme Zeitersparnis!
- Kein Sekundärgrat
- Glänzender Kanten Finish
- Für alle Metalle geeignet

## Ausführungen

Gratgröße	Werkstückart	Material	Empfehlung
kann gefühlt, aber nicht gesehen werden	werk-Kolbenringe, Alugussteile	Aluminium, Messing, unlegierter Stahl	feine Kompaktscheibe, weich
kann gerade gesehen werden	Keilnuten, Instrumente, Maschinenteile	unlegierter Stahl, Edelstahl	sehr feine Kompaktscheibe, hart
sichtbar	Scherkante, Gussnähte	Edelstahl, Nickellegierungen	mittlere Kompaktscheibe, aggressiv

# Bristle Schleifwerkzeuge



## Spezialbürsten für die Metall-/Edelstahlbearbeitung

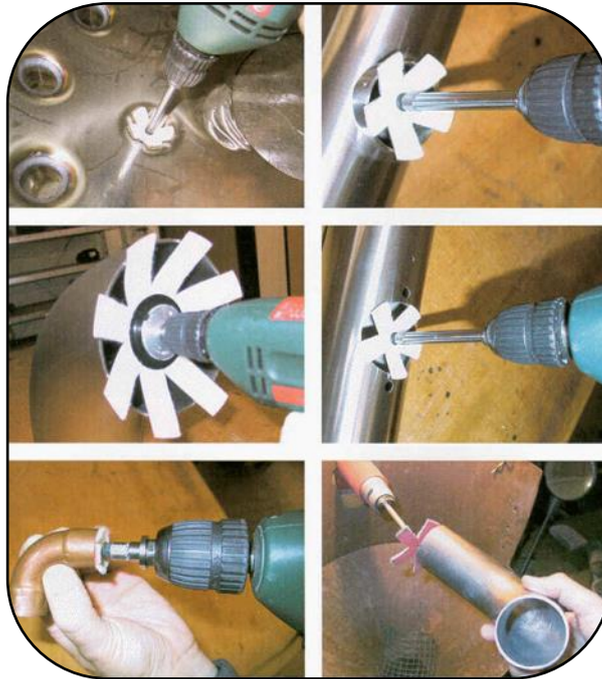
### Wichtigste Vorteile:

- Werkzeuge für vielfältigen Einsatz: von der Reinigung bis hin zum Finish für Schleifbock und Winkelschleifer
- Sanfte, arbeitsfreundliche Handhabung, enorme Zeitersparnis!
- Zum Schleifen von Kanten, Flächen und 3D-geformten Konturen
- Zum Reinigen von u.a. Beschichtungen, Farb- und Kleberresten, Schweißnähten

### Ausführungen

Modell	Außendurchmesser	Körnungen
Bristle Brush	150 mm	36, 50, 80
Bristle Disc	25, 50 und 75 mm	36, 50, 80
Bristle Disc	115 mm mit M14 Gewinde	36, 50, 80

# Schleifsterne für Metall



## Spezialbürsten für die Metall-/Edelstahlbearbeitung

### Wichtigste Vorteile:

- Werkzeuge zum Schleifen von Stahl- und Edelstahlbohrungen mit Aufnahme für Dorn
- Drehzahlen von 3.000 bis 9.000 U/min
- sanfte, arbeitsfreundliche Handhabung, enorme Zeitersparnis
- Zum Schleifen von u.a. Rohren, Gehäusen und Armaturen
- Auch für Anlagen der Lebensmittelindustrie geeignet

### Ausführungen

Modell	Außendurchmesser	Körnungen
einseitige Schleifsterne	30 – 100 mm	60 – 400 und Vlies
doppelseitige Schleifsterne	30 – 100 mm	60 – 400 und Vlies



# SCHLEIFMASCHINEN



# Strukturiermaschine BSM1



## Spezialbürsten für die Metall-/Edelstahlbearbeitung

### Wichtigste Vorteile:

- Hochwertige Satiniermaschine mit kraftvollem Motor
- Mit Einschaltarretierung
- Angenehmes Arbeiten, anwenderfreundlich

### Ausführung

Typ	Strukturiermaschine BSM1
Motor	1200 W
Gewicht	2,8 kg
Leerlaufdrehzahl	1.000 – 3.000 1/min
Betriebsspannung	230V, 50Hz
Walzenmaße	115 mm Ø, 100 mm breit mit 4-Kant-Nut-Aufnahme
Set-Inhalt	Maschine mit Zusatzhandgriff, 1 Vlieswalze grob, 1 Kombiwalze Korn 80, 1 Strukturierbürste Korn 80, 1 Expanderwalze für Schleifbänder, 2 Schleifbänder, Werkzeugtasche



## Einhandmaschinen für den Profi

### Wichtigste Vorteile:

- Liegt gut in der Hand, ist nur 95 mm hoch
- Eine Lösung für sämtliche Schleifarbeiten, kompakt und leicht
- Einfach und flexibel an jeder Stromquelle einsetzbar
- Konstante Geschwindigkeit – auch unter Druck
- Drehzahl elektronisch regelbar von 4.000 bis 10.000 1/min
- Auch bei hoher Drehzahl leise
- Maschine kohle- und bürstenfrei
- Teller 150 mm Ø mit 48 Loch-Grip sowie 125 mm Ø mit 28 Loch-Grip

### Ausführungen

Modell	Technische Daten
elektrischer Einhand-Exzentrerschleifer mit 125 mm Ø für die Zentral-Absaugung	220 Volt, 400 Watt, 2,5 mm Hub, 4.000 - 10.000 1/min, 920 g leicht
elektrischer Einhand-Exzentrerschleifer mit 150 mm Ø für die Zentral-Absaugung	220 Volt, 400 Watt, 5,0 mm Hub, 4.000 - 10.000 1/min, 920 g leicht

# Pneumatische Exzenterschleifer



mit Eigenabsaugung



für die Zentralabsaugung

## Wichtigste Vorteile:

- Sehr handliche Maschinen für den Einhandbetrieb
- Mit Klett-Teller, 150 mm Ø, gelocht, für effiziente Staubabsaugung
- Auch mit anderen Tellerdurchmessern lieferbar

## Ausführungen

Modell	Typ	Hub
Eigenabsaugung	Maschine mit Klett-Teller, 150 mm Ø, 6-fach gelocht, kpl. mit Staubbeutel, Druckluftschlauch, Nippel und Adapterset	2,5 mm (Feinschliff)
Zentralabsaugung	Maschine mit Klett-Teller, 150 mm Ø, 6-fach gelocht, kpl. mit Nippel und Adapterset	5,0 mm (hoher Abtrag)
Zentralabsaugung	Maschine mit Klett-Teller, 150 mm Ø, 6-fach gelocht, kpl. mit Nippel und Adapterset	2,5 mm (Feinschliff)



## Die Innovation beim Schleifen

**Akku-Exzentrerschleifer für Sanierungs- und Renovierungsarbeiten  
Ausschleifen von Schadstellen und Entfernen von Rückständen**

## Wichtigste Vorteile:

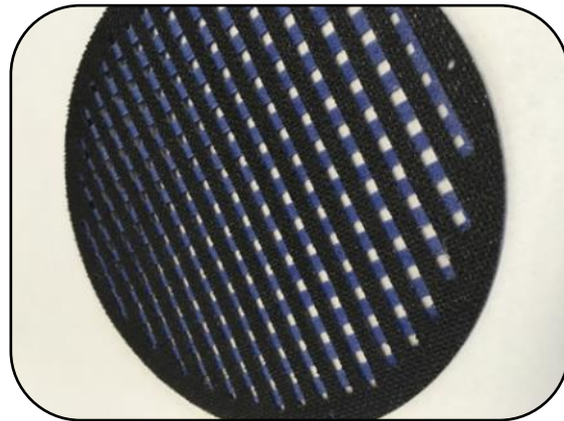
- Maschine mit Akku—ohne Stromkabel
- Klein, handlich, gut für schwer erreichbare Stellen
- Hub 3 mm
- Ausschleifen von Fehlstellen
- Abschleifen von Klebebandrückständen
- Entfernen von Beschichtungen
- Attraktives Komplett-Set

## Ausführungen

Modell	Abmessung	Korn
<b>Akku-Exzentrerschleifer</b>	34 mm Ø	kpl. mit Koffer
Ultimax Klettscheiben	34 mm Ø	40,80,180
Abranet Klettscheiben	34 mm Ø	240,320,500,800
Abralon Klettscheiben	34 mm Ø	1000,2000,4000
Poliermittel und -tuch	380*380 mm	blau



**Grip Unterlagen für Exzentrerschleifer**



**Kreuz-Klett-Pad**

## Schutz für den Schleifteller

### Wichtigste Vorteile:

- Die Unterlage schützt den Schleifteller der Schleifmaschine
- Die Unterlage wird zwischen Schleifteller und Schleifpapier geklettet
- Die Unterlage kostet nur einen Bruchteil eines neuen Tellers
- Auch für Schwingschleifer lieferbar
- Kreuz-Klett-Pad für optimiertes, staubfreies Schleifen speziell bei Netz- und multige-  
lochten Scheiben

## Ausführungen

Modell	Typ	Stärke
Grip150	Grip Unterlage 150 mm Ø mit 15er Lochung, passend für 9er Lochung (z.B. Festo-Rotex) und 6er Lochung	dünn
Grip125	Grip Unterlage 125 mm Ø mit 8er Lochung	dünn
Grip80	Grip Unterlage 80 * 130 mit, rechteckig, 8er Lochung	dünn
Grip93	Grip Unterlage 93 * 180 mm, rechteckig, mit 8er Lochung	dünn
Grip115	Grip Unterlage 115 * 280 mm, rechteckig, mit 10er Lochung	dünn
KKP150	Kreuz-Klett-Pad 150 mm Ø für Multilochung	dick
KKP125	Kreuz-Klett-Pad 125 mm Ø für Multilochung	dick
KKP77	Kreuz-Klett-Pad 77 mm Ø für Multilochung	dick

# Softgrip Unterlage



## Weiche Auflagen für vielfältige Anwendungen

### Wichtigste Vorteile:

- Hochflexible Klett Softauflage
- Wird zwischen Schleifpapierscheibe und Gripteller geklettet
- Ermöglicht einen exakten und weichen Schliff bei Radien, Konturen, Formteilen, Rundungen und Radien im Holz- und Lackschliff

### Ausführungen

Modell	Abmessung	Lochung
Teller 125	120 mm Ø	44er Lochung
Teller 150	145 mm Ø	ohne Lochung
Teller 150/15	145 mm Ø	67er Lochung



**Schleifteller für den professionellen Einsatz**

### Wichtigste Vorteile:

- Neue Schleifteller für den professionellen Einsatz
- Passt, mit Adapter, auf alle marktüblichen Exzenter Schleifer
- Sehr kostengünstige Modelle

**Ausführungen:** (weitere Ausführungen auf Anfrage verfügbar)

Modell	Typ
Teller 150gel	Grip Teller 150 mm $\varnothing$ mit 9er Lochung, passend für 5/16" oder M8 in mittelharter Ausführung für Schleifexzenter
Teller 115ungel	Grip Teller 115 mm $\varnothing$ ungelocht, für 5/8" oder M14 Anschluss in mittelharter Ausführung für Winkelschleifer



**sehr leicht und flach**  
**universell einsetzbar**

## Wichtigste Vorteile:

- Kleiner, leichter Schwingschleifer
- Schleifplatte 81\*133 mm, gelocht
- Hub 3 mm, Gewicht 970 g
- Höhe nur 101 mm
- Für die Zentralabsaugung
- Klett- oder Gitterstreifen verwendbar

## Ausführung:

Daten	Spezifikation
Leistungsaufnahme	250 W
Netzspannung	240 V
Geschwindigkeit	5.000 – 10.000 U/min regelbar
Hub	3,0 mm
Schleifplatte	81 * 133 mm
Gewicht	970 g
Maschinenhöhe	101 mm
Absaugung	über Zentralabsaugung
Konnektivität	Bluetooth über Smartphone App

# Schleifmaschine Oszi 1BA



**Mit oszillierendem Bandschleifer**

## Wichtigste Vorteile:

- Oszillierende Spindelschleifmaschine mit oszillierendem Bandschleifer
- Rotation und vertikale Oszillation für schnellen Abschleif
- Große Auflage auf Gusseisentisch
- Zubehöraufbewahrung am Gerät
- Spannung 240V, 450 Watt

## Ausführung:

<b>Typ</b>
Motor, 240 V, 450 W
Gusseisen-Tisch 370 * 295 mm
0-45°-Schwenktisch für Anfasen und Kantenbearbeitung
Schleifband 100 * 610 mm
Schleifwalzen mit 13, 19, 26, 38, 51 mm Ø
Schleifhülsen-Körnungen 80, 150, 240

# Schleifmaschine Oszi 1



Oszi 1 (Standard)



Oszi 1 (Bürstmaschine)



Hülsen für Oszi 1

## Wichtigste Vorteile:

- Oszillierende Spindelschleifmaschine mit kraftvollem Motor
- **Mit regelbarer Drehzahl Oszi 1 E**
- **Auch als Bürstmaschine Oszi 1 B**
- Große Auflage auf Gusseisentisch
- Zubehöraufbewahrung am Gerät
- Spannung 240V, 450 Watt

## Ausführung:

Typ	Oszi 1	Oszi 1E	Oszi 1B
Motor, 240 V, 450 W	✓	✓	✓
Gusseisen-Tisch 370 * 295 mm	✓	✓	✓
Spindeldrehzahl fest 2000 1/min	✓		
Spindeldrehzahl regelbar 400-2000 U/min		✓	✓
Schleifwalzen mit 13, 19, 26, 38, 51, 76 mm Ø	✓	✓	✓
Schleifhülsen-Körnungen 80, 150, 240	✓	✓	✓
Schleifbürste 100 mm hoch, 200 mm Ø			✓
Schleiflamellen-Körnungen 80, 120, 180, 400			✓



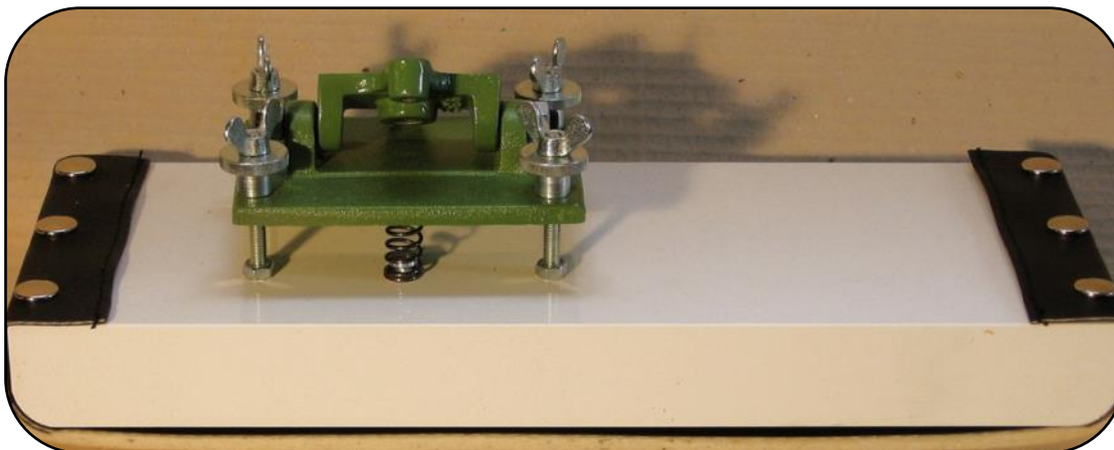
## Schleifmaschine für den Profi

### Wichtigste Vorteile:

- Geeignet für den Antrieb von Luftschleifwalzen sowie Schleifsterne
- Der kräftige, leise laufende Motor überzeugt durch seine kompakte Bauform
- Die ergonomisch geformte biegsame Welle liegt angenehm in der Hand und ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten
- Motor und Welle können auch getrennt voneinander mit anderen Werkzeugen kombiniert werden
- Welle auch mit Staubabsaugvorrichtung und Staubtrichter ergänzbar

### Ausführung:

Typ	Daten	Zubehör
Motor mit 2 Bohrfuttern und Konusaufnahme max. Bohrfutteraufnahme 10 mm	220 V, 400 W, U/min 3000 Umdrehungen	komplett mit Bohrfutterschlüssel
flexible Welle max. Bohrfutteraufnahme 8 mm	1300 mm lang max. U/min 3000 Umdrehungen	komplett mit Bohrfutterschlüssel



**Der professionelle Schuh für Ihre Langbandschleifmaschine**

## **Wichtigste Vorteile:**

- Marathon-Bandschleifschuh mit Alu-Präzisionssohle
- Filz- und Grafitbeläge durch Knopfbelag wechselbar
- Filzbelag für den groben Flächen- und Furnierschliff
- Grafitbelag für den feinen Flächen- und Furnierschliff
- Aufhängung mit Rändelmutter für die Feinjustierung
- Montage auf jeder Bandschleifmaschine möglich

## **Ausführung:**

<b>Typ</b>	<b>Technische Daten</b>
Marathon-Bandschleifschuh mit knöpfbarem Wechselbelag (Filz/Grafit)	120 * 380 mm für jede Bandschleifmaschine



Kontaktrollen, klein

Kontaktscheiben, glatt

leicht gerillt

stark gerillt

## Kontaktscheiben mit Laufflächen aus Gummi oder Kunststoff

### Wichtigste Vorteile:

- Unterschiedliche Ausführungen für die verschiedenen Anwendungen
- Mit Individual- oder Standardbohrung lieferbar
- Scheiben für den Fein-, Mittel- und Grobschliff
- Auch komplett mit Spann- und Umlenkrolle lieferbar
- Beläge öl- und emulsionsbeständig
- 30Sh extraweich, 40Sh weich, 60Sh mittelhart, 80SH hart, 90Sh extrahart

### Ausführung:

Modell	Arten	Körper	Einsatzzweck
Kontaktrolle 60 Shore	glattes Laufpolster	Aluminium oder Stahl	feinere Schleifarbeiten
Kontaktrolle 60 Shore	gerilltes Laufpolster	Aluminium oder Stahl	Allround Einsatz
Gummi 30 – 90 Shore	glattes Laufpolster	Aluminium	feinere Schleifarbeiten
Gummi 30 – 90 Shore	gerilltes Laufpolster	Aluminium	Allround Einsatz
Gummi 60 – 90 Shore	gerilltes Laufpolster	Aluminium	grobe Schleifarbeiten



# Produkte jenseits der Schleiftechnik

Das Produktsortiment der Firma Kreuzer umfasst weitere Bereiche über die Schleiftechnik hinaus

## Niettechnik



- Blindniete
- Blindnietmuttern
- Werkzeuge zur Verarbeitung von Verbindungselementen
- Automatisierung und Prozessüberwachung



## Hochfeste Gewindeinsätze

- PowerCoil® Drahtgewindeinsätze
- Loksert® hochbelastbare Gewindeinsätze

## Gewindeformsysteme mit Gelenkarm



- Pneumatische und elektrische Systeme
- Zwei-/ und Dreiarmgelenksysteme

## Ergonomie am Arbeitsplatz



- Ergonomische Bodenmatten
- Gelenkarmsysteme
- Individuell gestaltete, ergonomische Montagearbeitsplätze
- Steigtechnik

Wenn in Ihrem Unternehmen Bedarf an Produkten aus unserem erweiterten Sortiment besteht, zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Wir senden Ihnen gerne ein Exemplar unserer Produktübersicht digital oder per Post zu.



## Qualität aus Erfahrung, Innovation aus Überzeugung

*Beheimatet im oberbayerischen Ingolstadt, steht Kreuzer Montagesysteme und Werkzeugtechnik GmbH für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit. Unser Credo ist Vertrauen aufbauen, denn aus Vertrauen erwachsen zuverlässige Partnerschaften.*

*Unser Produktspektrum umfasst viele Bereiche, denn unser Ziel ist es, unseren Kunden in ihren Prozessen umfangreich zur Seite stehen zu können um gemeinsam geschlossene und effiziente Konzepte zu entwickeln.*

## Individuelle und maßgeschneiderte Lösungen

*Kreuzer Montagesysteme und Werkzeugtechnik GmbH entwickelt durch enge Zusammenarbeit mit seinen Kunden individuelle Lösungen und plant, entwickelt und realisiert auch Speziallösungen, maßgeschneidert für seine Partner.*

## Probleme lösen für nachhaltigen Erfolg

*Sie können mit all Ihren Schleifproblemen zu uns kommen. Unsere fachlich geschulten, freundlichen Mitarbeiter können Sie in allen Belangen des Schleifens beraten. Gerne stehen wir Ihnen auch bei Versuchen zur Seite und sorgen dafür, dass Lösungen für Ihren nachhaltigen Erfolg gefunden werden*

## Zertifiziert nach DIN ISO 9001:2015

*2014 haben wir ein Qualitätsmanagementsystem nach der DIN ISO 9001:2008 Norm eingeführt.*

*Seit 2017 entspricht das Qualitätsmanagement der Norm DIN ISO 9001:2015.*

*Somit erfüllen wir nachhaltig den Anspruch allerhöchster Qualität an uns selbst um für unsere Kunden ein zuverlässiger Partner zu sein.*









**Richard Kreuzer Montagesysteme und Werkzeugtechnik GmbH**

**Am Mailinger Moos 8  
85055 Ingolstadt**

**Telefon: +49(0)841/14 90 57-0**

**Fax: +49(0)841/14 90 57-50**

**[schleifmittel@kreuzer.gmbh](mailto:schleifmittel@kreuzer.gmbh)**