

BEURSKENS

PRO-TOOLS



WAS IST BEURSKENS PRO-TOOLS?

Beurskens Pro-Tools ist eine junge und ambitionierte Marke der Beurskens GmbH, die sich auf professionelles Zubehör für die Metallbearbeitung spezialisiert hat. Dabei steht der Anspruch im Vordergrund, unseren Kunden sichere Produkte in guter Qualität zu einem fairen Preis anzubieten.

Durch den direkten Kontakt mit den Herstellern und geringe Marketingkosten ist es uns möglich, eine breite Palette an hochwertigen Produkten anzubieten, die wir kontinuierlich erweitern möchten. Deshalb freuen wir uns immer über neue Anregungen und Vorschläge für neue Produkte.

Außerdem arbeiten wir eng mit den Herstellern von erstklassigen Schleif- und Trennmitteln zusammen, um Produkte höchster Qualität für den professionellen Einsatz zu liefern. Dabei beschränken wir uns auf Artikel, die



wir selbst getestet haben und zu **100% empfehlen** können.

SPAREN SIE AM FALSCHEN ENDE?!

In der EU gefertigt!

Gerade bei Trennscheiben ist Sicherheit das A und O. Denn leider führen immer noch zu viele minderwertige Produkte zu schweren Verletzungen bei der Arbeit.

Beurskens Pro-Tools bietet Ihnen deshalb nur Trennscheiben, die nach EN 12413 zertifiziert sind, für den gewerblichen Einsatz an. Diese Produkte sind für Stahl und Edelstahl geeignet und zeichnen sich durch ihre lange Lebensdauer aus.

Unsere Trennscheiben werden von erstklassigen Herstellern in der **EU gefertigt** und sind bei der Organisation für die Sicherheit von Schleifwerkzeugen eingetragen.

Dadurch garantieren wir Ihnen **höchste Qualität**, die Sie am **oSa-Zeichen** auf den Trennscheiben erkennen können.



Trennscheiben

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Arbeitshöchstgeschwindigkeit	Zulässige Drehzahl	Artikelnummer	VPE / Stück	Preis / Stück
125 x 1 x 22,23	80 m/s	12250 rpm	70900	25	
125 x 2,5 x 22,23	80 m/s	12250 rpm	70905	25	

LEISTUNGSSTARKE FÄCHERSCHEIBEN

„Mit Beurskens Pro-Tools können Sie sich auf höchste Qualität und Zuverlässigkeit verlassen.“



Aluminium-Korund

Die Aluminium-Korund-Variante ist perfekt für die Bearbeitung von Stahl und NE-Metallen geeignet und bietet ein solides Preis-Leistungs-Verhältnis.



Zirkon-Korund

Wenn Sie eine längere Lebensdauer und eine schnelle Abtragsleistung benötigen, empfehlen wir unsere Zirkon-Korund-Fächerscheibe die sich sowohl für Stahl als für Edelstahl eignet.

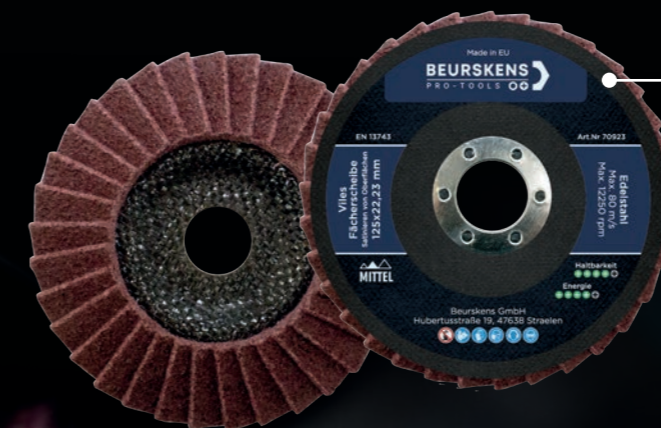


Keramik-Korund

Für höchste Ansprüche und maximale Performance gibt es unsere Fächerscheibe mit Keramik-Korund, die mit der besten Standzeit und dem besten Abtrag auf Edelstahl und Stahl überzeugt.

Fächerscheiben

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korund	Körnung	Zulässige Drehzahl	Artikelnummer	VPE / Stück	Preis / Stück
125 x 22,23	Aluminium	40	12250 rpm	70910	10	
125 x 22,23	Aluminium	60	12250 rpm	70911	10	
125 x 22,23	Zirkon	40	12250 rpm	70914	10	
125 x 22,23	Zirkon	60	12250 rpm	70915	10	
125 x 22,23	Keramik	80	12250 rpm	70920	10	
125 x 22,23	Keramik	120	12250 rpm	70921	10	



Vlies-Fächerscheibe

Wir bieten Ihnen Vlies Fächerscheiben für die Oberflächenbearbeitung von Edelstahl und anderen Werkstoffen an. Diese Fächerscheiben bestehen aus einem speziellen Vliesmaterial und eignen sich ideal für die Reinigung von Anlauffarben sowie die Feinbearbeitung von Oberflächen. Vlies Fächerscheiben können auf handelsüblichen Winkelschleifern eingesetzt werden und zeichnen sich durch ihre lange Lebensdauer und ihre hohe Effektivität aus.

Vlies-Fächerscheibe

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Körnung	Zulässige Drehzahl	Artikelnummer	VPE / Stück	Preis / Stück
125 x 22,23	Medium	12250 rpm	70923	5	

LEISTUNGSSTARKE SCHLEIFFIBERSCHEIBEN

„Effiziente Schleiffiberscheiben für anspruchsvolle Schleifaufgaben.“



Aluminium-Korund

Diese Scheiben sind sehr robust und können auf einer Vielzahl von Materialien wie Stahl und NE-Metallen verwendet werden. Sie bieten eine gute Abtragsleistung. Im Vergleich zu Zirkonkorund- oder Keramikkorund-Scheiben haben Aluminiumkorund-Scheiben eine kürzere Lebensdauer. Außerdem neigen sie dazu, sich schnell zuzusetzen, was die Arbeit erschwert.



Zirkon-Korund

Diese Scheiben haben eine längere Lebensdauer als Aluminiumkorund-Scheiben und bieten eine höhere Abtragsleistung. Sie eignen sich besonders für das Schleifen von Edelstahl und anderen harten Materialien.

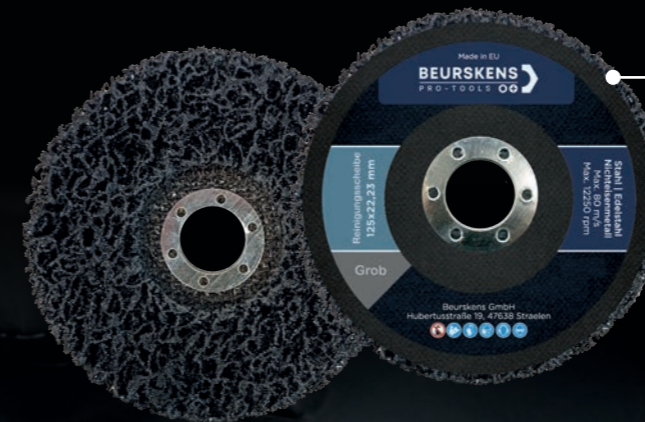


Keramik-Korund

Diese Scheiben bieten die höchste Abtragsleistung und Performance. Sie eignen sich besonders für das Schleifen von harten Materialien wie Edelstahl. Keramikkorund-Scheiben sind aber auch die teuerste Option. Durch den speziellen Korund erfordern Sie in der Regel eine höhere Anpresskraft, um eine optimale Schleifleistung zu erzielen.

Schleiffiberscheiben

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Korund	Körnung	Artikelnummer	VPE / Stück	Preis / Stück
125 x 22	Aluminium	40	70930	25	
125 x 22	Aluminium	60	70931	25	
125 x 22	Aluminium	80	70932	25	
125 x 22	Zirkon	40	70934	25	
125 x 22	Zirkon	60	70935	25	
125 x 22	Zirkon	80	70936	25	
125 x 22	Keramik	40	70938	25	
125 x 22	Keramik	60	70939	25	
125 x 22	Keramik	80	70940	25	



Grobreinigungsscheibe

Die Grobreinigungsscheibe ist die ideale Wahl für die schnelle und effektive Reinigung von Rost, thermischen Blaufärbungen und Farbresten. Mit ihrem synthetischen, gleichmäßig mit Schleifkorn durchsetzten Nylonvlies bietet sie eine sehr grobe Vliesstruktur, die sich nicht zusetzt und eine sehr hohe Reinigungswirkung erzielt. Ihre extrem harte und aggressive Vliesausführung sorgt für ein grobes Finish und eine lange Lebensdauer, auch im Kanteneinsatz.

Grobreinigungsscheibe

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Körnung	Zulässige Drehzahl	Artikelnummer	VPE / Stück	Preis / Stück
125 x 22,23	Grob	12250 rpm	70950	5	

SATINIER- / KOMBI- VLIESWALZEN

„Vielseitige Satinierwalzen für präzises und ansatzfreies Schleifen“

Satinier Vlieswalze

Diese Satiniervlieswalze mit 19mm Ø Aufnahme eignet sich für Satiniermaschinen und regelbare Winkelschleifer. Die spezielle Zusammensetzung von unserem Vlies ermöglicht ein feines Schliffbild mit hoher Oberflächengüte.

Kombi Vlieswalze

Diese Satinierwalze in Kombination mit Schleifleinen bieten einen höheren Abtrag als eine normale Satinierwalze. Diese Kombination eignet sich besonders gut für Edelstahl und kann sowohl mit Satiniermaschinen als auch mit regelbaren Winkelschleifern mit einer 19mm Ø Aufnahme verwendet werden.

Satinier Vliesfaltring

Dieser Satinierfaltring mit einer Höhe von 50mm und M14 Aufnahme eignet sich besonders für alle Regelbaren Winkelschleifer. Dieser Satinierfaltring ermöglicht durch die besondere Wicklung, ansatzfreie Schliffbilder auf Edelstahl.

Satinier Vliesfaltwalze

Die Wicklung bei dieser Satinierwalze ermöglicht Ihnen ein makelloses, ansatzfreies Schliffbild auf Edelstahl und anderen Werkstoffen. Keine störenden Ansatzspuren oder Kratzer mehr - nur noch ein hochwertiges Finish. Mit seiner 19mm Ø Aufnahme ist diese Walze perfekt für Satiniermaschinen geeignet und wird Ihre Erwartungen übertreffen.

Satinier- / Kombivlieswalzen

Bezeichnung	Abmessung in mm	Körnung	Zulässige Drehzahl	Artikelnummer	VPE / Stück	Preis / Stück
Satinier Vlieswalze	100 x 100 x 19	Medium	5700 rpm	70138	1	
Kombi Vlieswalze	100 x 100 x 19	Medium	5700 rpm	70142	1	
Satinier Vliesfaltring	125 x 50 x m14	Medium	3800 rpm	70171	2	
Satinier Vliesfaltwalze	100 x 100 x 19	Medium	5700 rpm	70176	1	

Vliesscheiben aus Siliciumcarbid

Diese Vliesscheiben aus Siliciumcarbid mit einer Dicke von 20 mm ermöglichen es Ihnen, in alle Ecken und Winkel zu gelangen. Sie sind vielseitig einsetzbar zum Beispiel zur Entfernung von Anlaufarben. Diese Scheiben können auf verschiedenen Materialien wie Edelstahl, Aluminium, Kupfer, Messing und vielen anderen verwendet werden.

Vliesscheiben SICA

Nur für regelbare Winkelschleifer geeignet.

Durchmesser x Breite x Bohrung in mm	Körnung	Zulässige Drehzahl	Artikelnummer	VPE / Stück	Preis / Stück
125 x 20 x 22	Standard medium	5000 rpm	70955	1	
125 x 20 x 22	Kombi medium	5000 rpm	70960	1	

DIE KRÖNUNG JEDER METALLBEARBEITUNG

„Warum das Finish bei Edelstahl wie ein perfektes Dessert das letzte, aber unvergessliche Highlight sein sollte.“

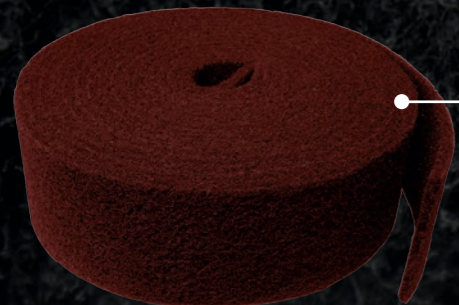
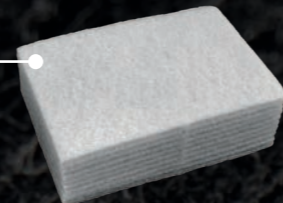


Reinigungsvlies Rolle

Reinigungsvlies ohne Schleifmittel.

Reinigungsvlies Pads

Reinigungsvlies ohne Schleifmittel.



Schleifvlies Rolle

Schleifvlies mit Aluminium-Korund.

Schleifvlies Pads

Schleifvlies mit Aluminium-Korund.

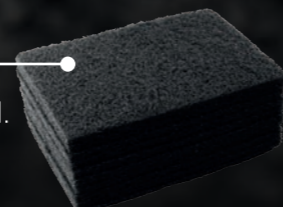


Schleifvlies Rolle SICA

Siliciumcarbid Korund speziell für Edelstahl.

Schleifvlies Pads SICA

Siliciumcarbid Korund speziell für Edelstahl.



Reinigungs- / Schleifvlies

Angabe in mm	Körnung	Artikelnummer	VPE / Stück	Preis / Stück
152 x 229	Pads ohne	70250	20	
100 x 10000	Rolle ohne	70255	1	
100 x 10000	Rolle medium	70290	1	
152 x 229	Pads medium	70291	20	
100 x 10000	Rolle fine	70295	1	
100 x 10000	Rolle medium	70270	1	
152 x 229	Pads medium	70271	20	
100 x 10000	Rolle fine	70275	1	

Das **Finish** bei Edelstahl ist das, was der Kunden am Ende des Projektes zu Gesicht kommt. Ähnlich wie ein gutes Dessert nach einem Menü, bleibt das Finish als letzter Eindruck haften und trägt maßgeblich zur Gesamtwirkung bei. Deshalb ist es wichtig, hier **keine Kompromisse** einzugehen und auf **höchste Qualität und Präzision** zu setzen.

„ Mit unseren Vliesprodukten können Sie sicher sein, dass Sie ein perfektes Finish erzielen und Ihre Kunden begeistern werden.“



BEURSKENS

PRO-TOOLS



BEURSKENS

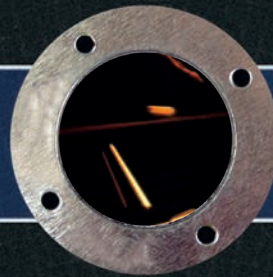
PRO-TOOLS



125x1,0x22,23 mm
41-95A60RBF

Trennscheibe

Max. 80 m/s
Max. 12250 rpm
EN 12413



Stahl | Edelstahl

Pro Line
Gerade
Made in EU



Art.Nr
70900

Beurskens GmbH
Hubertusstraße 19
47638 Straelen

Beurskens GmbH
Hubertusstr. 19,
47638 Straelen

* Verkauf nur an Gewerbetreibende,
kein Verkauf an Privatpersonen.

www.beurskens.de
www.beurskens.shop