



Polinox Schleifstifte, mit 6 mm-Schaft

Beschreibung:

- Vlies mit Korund-Streuung (A)
- Das Schleifvlies ist lamellenförmig radial angeordnet
- Die Lamellen sind sehr dicht gepackt, wodurch eine hohe Standzeit erreicht wird

Anwendung:

- Für die Bearbeitung von Normalstahl, Edelstahl, Aluminium und Kunststoffen
- Ideal für die Flächenbearbeitung
- Lieferbare Körnung: 100, 180, 280

Stahl	●
INOX	●
Aluminium	●
NE-Metall	○
Metall, hochwarmfest	○
Kunststoff/GFK	●
Keramik	●
Glas	●



Artikelnr.	Bezeichnung	Preis
4500238.0100	40 x 20 mm, K100	5,95
4500238.0180	40 x 20 mm, K180	5,95
4500238.0280	40 x 20 mm, K280	5,95
	Empfohlene Drehzahl: 7.500 min ⁻¹ Maximale Drehzahl: 15.000 min ⁻¹	
4500239.0100	50 x 30 mm, K100	7,60
4500239.0180	50 x 30 mm, K180	7,60
4500239.0280	50 x 30 mm, K280	7,60
	Empfohlene Drehzahl: 6.000 min ⁻¹ Maximale Drehzahl: 12.000 min ⁻¹	
4500240.0100	60 x 50 mm, K100	9,20
4500240.0180	60 x 50 mm, K180	9,20
4500240.0280	60 x 50 mm, K280	9,20
	Empfohlene Drehzahl: 5.000 min ⁻¹ Maximale Drehzahl: 10.000 min ⁻¹	
4500241.0100	80 x 50 mm, K100	11,55
4500241.0180	80 x 50 mm, K180	11,55
4500241.0280	80 x 50 mm, K280	11,55
	Empfohlene Drehzahl: 4.000 min ⁻¹ Maximale Drehzahl: 7.500 min ⁻¹	

(W847)



Werkzeughalter PVR 6-13 1-25

Beschreibung:

- Es können 1 bis 3 Polivlies-Ronden gespannt werden

Technische Daten:

Schaft-Ø:	6 mm
Für Bohrung:	13 mm
Spannbereich:	1 – 25 mm



Artikelnr.	Preis
4500456.0020	16,45

(W847)



Polinox Schleifstifte, mit 6 mm-Schaft

Beschreibung:

- Vlies mit Korund-Streuung (A)
- Das Schleifvlies ist in mehreren Streifen wellenförmig um einen Kern gewickelt

Anwendung:

- Für die Bearbeitung von Normalstahl, Edelstahl, Aluminium und Kunststoffen. Ideal zum ansatzlosen Strichmattieren von Flächen
- Lieferbare Körnung: 100, 180, 280

Stahl	●
INOX	●
Aluminium	●
NE-Metall	○
Metall, hochwarmfest	○
Kunststoff/GFK	●
Keramik	●
Glas	●



Artikelnr.	Bezeichnung	Preis
4500242.0100	100 x 50 mm, K100	29,10
4500242.0180	100 x 50 mm, K180	29,10
4500242.0280	100 x 50 mm, K280	29,10
	Empfohlene Drehzahl: 3.000 min ⁻¹ Maximale Drehzahl: 6.000 min ⁻¹	

(W847)



Reinigungscheibe POLINOX

Beschreibung:

- Strukturiertes Reinigungsvlies mit hoher Flexibilität für optimale Konturenanpassung mit sehr hoher Standzeit
- Ermöglicht das Erreichen von schwer zugänglichen Stellen wie tiefen Schlitzen und Aussparungen
- Kein Zusetzen des Werkzeuges durch offene Struktur und hohe Flexibilität des Vliesmaterials
- Zum Vergrößern der Einsatzbreite bis zu drei Ronden hintereinander spannen
- Bohrung 13 mm
- Für den Einsatz auf Geradschleifern und biegsamen Wellen
- Geeignet für Reinigungsarbeiten, Entfernung von Lack, Oxidschichten, Anlauffarben, zum Strukturieren und stufenweisen Feinschleifen im Umfangsschliff

Technische Daten:

Ø x Breite:	150 x 8 mm
Bohrung:	13 mm
Empf. Umfangsgeschwindigkeit:	10 – 25 m/s
Drehzahl:	1300 – 3100 min ⁻¹

Stahl	●
INOX	●
Guss	●
Farbe/Lack	●



Artikelnr.	Bezeichnung	Preis
4500504.0010	PVR 15008-13 A, Mittelkörnung, rotbraun	7,45
4500504.0020	PVR 15008-13 A, Feinkörnung, rotbraun	6,65

(W847)