

## Vliessschleifstift POLINOX

### PNL

**Ausführung:** Polyamidvlies mit Korundstreuung (A). Das Schleifvlies ist lamellenförmig radial angeordnet. Die Lamellen sind sehr dicht gepackt, wodurch eine hohe Standzeit erreicht wird. Mit 6-mm-Spannschaft.

**Anwendung:** Ideal für die Flächenbearbeitung. Zum Mattieren, Satinieren und Reinigen.



<b>8440</b>	<b>40 x 20 mm.</b> Empf. 7500 min <sup>-1</sup> , max. 15000 min <sup>-1</sup> .
<b>8441</b>	<b>50 x 30 mm.</b> Empf. 6000 min <sup>-1</sup> , max. 12000 min <sup>-1</sup> .
<b>8442</b>	<b>60 x 50 mm.</b> Empf. 5000 min <sup>-1</sup> , max. 10000 min <sup>-1</sup> .
<b>8443</b>	<b>80 x 50 mm.</b> Empf. 4000 min <sup>-1</sup> , max. 7500 min <sup>-1</sup> .



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

Körnung	VE	<b>8440</b> 40 x 20 €	<b>8441</b> 50 x 30 €	<b>8442</b> 60 x 50 €	<b>8443</b> 80 x 50 €	Bestell-Nr.
100	10	7,55	9,65	11,65	14,65	...0100
180	10	7,55	9,65	11,65	14,65	...0180
280	10	7,55	9,65	11,65	14,65	...0280
		(W847)	(W847)	(W847)	(W847)	

## Vliessschleifstift POLINOX

### PNG

**Ausführung:** Polyamidvlies mit Korundstreuung (A). Das Schleifvlies ist in mehreren Streifen wellenförmig um einen Kern gewickelt. Mit 6-mm-Spannschaft.

**Anwendung:** Besonders gut zum ansatzlosen Strichmattieren von Flächen geeignet. Weiterhin zum Mattieren, Satinieren und Reinigen. Empf. 3000 min<sup>-1</sup>, max. 6000 min<sup>-1</sup>.



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

Körnung	VE	<b>8444</b> 100 x 50 €	Bestell-Nr.
100	5	36,80	...0100
180	5	36,80	...0180
280	5	36,80	...0280
		(W847)	

## Vlies-Handpad

**Ausführung:** Synthetische Vliesfasern mit einem Kunstharz-/Schleifkornmisch beschichtet. Mit sehr guter Kornhaftung, langer Standzeit, niedrigem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit. Padgröße 224 x 158 mm.

**Anwendung:** Ideal zum Entfernen von Roststellen und Altlacken, zur Verfeinerung (Finish) von Oberflächen sowie für die Bearbeitung von Holzteilen.



<b>8476</b>	<b>Korund.</b>
<b>8479</b>	<b>Silicium-Carbid.</b>



8476

8479

Stahl	●
INOX	●
Aluminium	○
NE-Metall	●
Holz	○
Farbe/Lack	○

Feinheitsgrad	Körnung	VE	<b>8476</b> €	<b>8479</b> €	Bestell-Nr.
mittel	100	10	197,00	–	...0005
fein	180	10	159,50	–	...0010
sehr fein	220	10	143,00	150,50	...0015
superfein	400	10	–	158,00	...0025
			(W844)	(W844)	