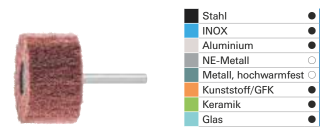
Vliesschleifstift POLINOX

PNI

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.

8440	40 x 20 mm. Empf. 7500 min ⁻¹ , max. 15000 min ⁻¹ .
•	•
8441	50 x 30 mm . Empf. 6000 min ⁻¹ , max. 12000 min ⁻¹ .
8442	60 x 50 mm. Empf. 5000 min ⁻¹ , max. 10000 min ⁻¹ .
8443	80 x 50 mm. Fmpf. 4000 min ⁻¹ . max. 7500 min ⁻¹ .



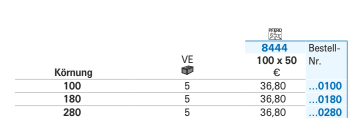
			25	#	25	
		8440	8441	8442	8443	Bestell-
	VE	40 x 20	50 x 30	60 x 50	80 x 50	Nr.
Körnung		€	€	€	€	
100	10	7,55	9,65	11,65	14,65	0100
180	10	7,55	9,65	11,65	14,65	0180
280	10	7,55	9,65	11,65	14,65	0280
		(W847)	(W847)	(W847)	(W847)	

Vliesschleifstift 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⁻¹, max. 6000 min⁻¹.



(W847)



Vlies-Handpad

Ausführung: Synthetische Vliesfasern mit einem Kunstharz-/Schleifkorngemisch 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.

8476 Korund.

8479 Silicium-Carbid.

			format)	format professional quality	
		VE	8476	8479	Bestell-
Feinheitsgrad	Körnung		€	€	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)	



8479



