Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um 12° gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff.



Körnung			40	60	80		
8273	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	format €	3,04	3,04	3,07	10	(W845)
Bestell-Nr.			0040	0060	080	VE 🖈	

Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um **12° gewölbten** Glasgewebeteller verbunden. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff und die Schweiß-



format) 8261 + 8264

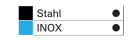


	Stahl
	INOX
SMT624	Guss
8780 SMT 624 SUPRA	

Körnung			40	60	80		
8261	13300 min⁻¹ Ø 115 mm	format €	3,14	3,13	3,13	10	(W845)
8264	12200 min⁻¹ Ø 125 mm	format €	3,50	3,57	3,57	10	(W845)
8780	12200 min⁻¹ Ø 125 mm	 €	4,44	4,44	4,44	10	(W852)
Bestell-Nr.			0040	0060	0080	VE 🖈	

Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem geraden Glasgewebeteller verbunden. Normbohrung 22,23 mm.



8264

•

Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff.



8262 + 8265 + 8268 format)



8781 SMT 628 SUPRA

١	
	THE PARTY OF THE P

Körnung			40	60	80	120		
8262	13300 min⁻¹ Ø 115 mm	format €	3,51	3,48	3,48	3,48	10	(W845)
8265	12200 min⁻¹ Ø 125 mm	format €	3,89	3,89	3,89	3,89	10	(W845)
8781	12200 min⁻¹ Ø 125 mm	 €	4,79	4,79	4,79	-	10	(W852)
8268	8500 min ⁻¹ Ø 180 mm	format €	9,30	9,35	9,35	-	10	(W845)
Bestell-Nr.			0040	0060	080	0120	VE 🖈	