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) €	2,98	2,98	2,98	10	(W845)
Bestell-Nr.		0040	0060	0080	VE 🖤		

Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

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

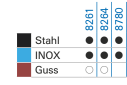
Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff und die Schweißnahtbearbeitung.



8261 + 8264 **format**

Stabl





Stahl

INOX

•

00

8780 SMT 624 SUPRA 🔬

Körnung			40	60	80		
8261	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	format) €	3,10	3,10	3,10	10	(W845)
8264	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	format) €	3,49	3,49	3,49	10	(W845)
8780	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	(∆) €	4,22	4,22	4,22	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.

Anwendung: Geeignet für den Flächenschliff.



8262 + 8265 + 8268 **format**



8781 SMT 628 SUPRA 🔥

Körnung			40	60	80	120		
8262	13300 min ⁻¹ Ø 115 mm	format) €	3,38	3,38	3,38	3,38	10	(W845)
8265	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	format) €	3,76	3,76	3,76	3,76	10	(W845)
8781	12200 min ⁻¹ Ø 125 mm	@ €	4,56	4,56	4,56	_	10	(W852)
8268	8500 min⁻¹ Ø 180 mm	format) €	9,05	9,05	9,05	_	10	(W845)
Bestell-Nr.			0040	0060	0080	0120	VE 🖤	