## Fächerschleifscheibe, Zirkonkorund

**Ausführung:** Zirkonkorund-Lamellen (ZA). Aggressive Ausführung, in Kunstharzbindung hochfest mit dem um **6° gewölbten** Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Kanten- und Flächenschliff sowie die Schweißnahtbearbeitung.



Körnung			40	60	80	120		
8271	13300 min <sup>-1</sup> Ø <b>115 mm</b>	format €	3,47	3,47	3,47	3,47	10	(W845)
8274	12200 min <sup>-1</sup> Ø <b>125 mm</b>	format €	3,84	3,84	3,84	3,82	10	(W845)
8277	8500 min⁻¹ Ø <b>180 mm</b>	format €	8,20	8,20	8,20	-	10	(W845)
Bestell-Nr.			0040	0060	0080	0120	VE 🖈	

## Fächerschleifscheibe für die Edelstahlbearbeitung, Zirkonkorund

Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (ZA) mit Multibindung. Aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem um 6° gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.

Anwendung: Geeignet für den Kantenschliff sowie die Schweißnahtbearbeitung. kühl schleifend.



Körnung			40	60	80		
8286	13300 min <sup>-1</sup> Ø <b>115 mm</b>	format €	4,97	4,97	4,97	10	(W845)
8289	12200 min <sup>-1</sup> Ø <b>125 mm</b>	format €	5,65	5,65	5,65	10	(W845)
Bestell-Nr.			0040	0060	0080	VE 🖈	

## Fächerschleifscheibe für die Edelstahlbearbeitung, Keramikkorn

Ausführung: Keramisches Korund mit Multibindung. Sehr aggressive Ausführung, in hochfester Kunstharzbindung mit dem um 6° gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Ohne Zugabe von eisen-, schwefelund chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Normbohrung 22,23 mm.





INOX

Anwendung: Ideal geeignet für den Kantenschliff und die Schweißnahtbearbeitung.





Körnung			40	60	80		
8278	13300 min <sup>-1</sup> Ø <b>115 mm</b>	format €	5,05	5,05	5,05	10	(W845)
8279	12200 min <sup>-1</sup> Ø <b>125 mm</b>	format) €	5,45	5,45	5,45	10	(W845)
Bestell-Nr.		0040	0060	0080	VE 🖈		