

Fiberschleifscheibe







XF733


Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, selbstschärfendes Keramik Korn (CER) mit **STEARAT-Plus-Beschichtung für geringere Spanhaftung** auf formstabilem Glasgewebeträger. Gleichmäßig und leicht offen gestreut. Mit sehr guter Kornhaftung, extrem langer Standzeit, mittlerem Anpressdruck und sehr guter Anpassungsfähigkeit.

Anwendung: Ideal für die Bearbeitung weichere Oberflächen. Für alle Winkelschleifer mit Stützteller bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.

Hinweis: Gummi-Stützteller finden Sie auf  8/31.



	Stahl	<input type="radio"/>
	Aluminium	<input checked="" type="radio"/>
	NE-Metall	<input checked="" type="radio"/>
	Kunststoff/GFK	<input type="radio"/>
	Holz	<input type="radio"/>
	Farbe/Lack	<input type="radio"/>

Körnung	VE 	AVSM	
		8171 Ø 125 mm €	Bestell-Nr.
		100 Stück	
24	50	209,50	...0024
36	50	187,00	...0036
60	50	124,00	...0060
80	50	113,50	...0080

(W834)



Stützteller

Ausführung: Aus flexiblem Gummi, komplett mit M14-Gewinde.

Anwendung: Zur Aufnahme aller Fiberschleifscheiben mit Normbohrung 22,23 mm auf allen Winkelschleifern, bei max. 80 m/s Umfangsgeschwindigkeit.



Ø mm	format	
	8250 €	Bestell-Nr.
115	5,80	...0115
125	7,45	...0125
180	12,95	...0180

(W842)



Stützteller

Ausführung: Komplett aus Gummi, mit Kühlrippen. Mit M14-Gewinde.

Anwendung: Zum Einsatz auf mittel- bis hochtourigen Winkelschleifern für hohe Beanspruchung. Fächerförmige Rippen versteifen den Stützteller und sorgen gemeinsam mit zusätzlichen Löchern für eine Luftzirkulation, die die beim Schleifvorgang entstehende Wärme reduziert. Durch den kühleren Schliff werden längere Standzeiten der Fiberscheiben erzielt.



Ø mm	AVSM	
	8653 €	Bestell-Nr.
115	8,60	...0115
125	10,00	...0125
180	17,05	...0180

(W836)



Stützteller

TURBO PAD

Ausführung: Komplett aus Gummi, extrahart, mit Kühlrippen. Mit M14-Gewinde.

Anwendung: Zum Einsatz auf mittel- bis hochtourigen Winkelschleifern für hohe Beanspruchung. Fächerförmige Rippen versteifen den Stützteller und sorgen für eine Luftzirkulation, die die beim Schleifvorgang entstehende Wärme reduziert. Durch den kühleren Schliff werden längere Standzeiten der Fiberscheiben erzielt.



Ø mm	AVSM	
	8655 €	Bestell-Nr.
115	24,10	...0115
125	28,10	...0125

(W836)

