

NEU

Fiberschleifscheibe

XF733

Ausführung: Vollkunstharzgebundenes, selbstschärfendes Keramikkorn (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 8/28.



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"/>

		▲VSM	
		8171	Bestell-Nr.
		Ø 125 mm	
		€	
Körnung	VE	100 Stück	
24	50	235,00	...0024
36	50	210,00	...0036
60	50	140,00	...0060
80	50	127,00	...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.



		format	
		8250	Bestell-Nr.
		€	
Ø mm			
115		4,61	...0115
125		5,90	...0125
180		10,25	...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 Fiberschleifscheiben erzielt.



		▲VSM	
		8653	Bestell-Nr.
		€	
Ø mm			
115		6,80	...0115
125		7,90	...0125
180		13,50	...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 Fiberschleifscheiben erzielt.



		▲VSM	
		8655	Bestell-Nr.
		€	
Ø mm			
115		19,45	...0115
125		22,70	...0125

(W836)