Schleiffeile Silicium-Carbid, flexibel

Ausführung: Silicium-Carbid in keramischer Bindung. Flexible Schleiffeilen eignen sich sehr gut für die Bearbeitung konturenreicher Bauteile, schwer zugänglicher Stellen und schmaler Schlitze. Sie lassen sich im Triebwerks- und Turbinenbau sowie im Werkzeug- und Formenbau hervorragend einsetzen.

Anwendung: Zum Aufrauen, Entgraten, Flächen bearbeiten und stufenweisen Feinschleifen. Setzen Sie die flexiblen Schleiffeilen mit mäßigem Druck ein.

8550 SF-R Mit Radius.

8553

Ohne Radius.

8550

	A DE	
8553		

			PERD	PFERD	
	Ma	ße	8550	8553	Bestell-
	mı	m			Nr.
Körnung	8550	8553	€	€	
80	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,42	2,15	0080
100	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,42	2,15	0100
120	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,42	2,15	0120
180	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,42	2,15	0180
240	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,42	2,15	0240
320	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,42	2,15	0320
1000	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,83	2,77	1000
			(W862)	(W862)	

Schleiffeile, Edelkorund

Ausführung: Edelkorund in keramischer Bindung.

Anwendung: Zum Bearbeiten und Schleifen von verschiedensten Werkzeugen, Präzisionsmessgeräten, Schablonen und ähnlichen

Gegenständen.



Stahl

Guss

Hartmetall

Aluminium





			or and a second	Ġ.	Ġ.	3		
Maße		8546	8549	8552	8555	8567	8558	Bestell-
mm	Körnung	€	€	€	€	€	€	Nr.
10 x 100	120 (grob)	5,75	6,80	_	_	_	5,20	0035
13 x 150	120 (grob)	_	9,30	_	_	_	_	0050
16 x 150	120 (grob)	9,45	9,25	_	_	_	_	0065
6 x 100	220 (mittel)	_	6,00	-	-	_	4,66	0010
8 x 100	220 (mittel)	5,50	6,65	8,05	_	_	_	0025
10 x 100	220 (mittel)	5,50	6,65	8,05	7,25	_	5,20	0040
13 x 150	220 (mittel)	7,80	8,90	-	9,30	_	_	0055
16 x 150	220 (mittel)	9,45	9,05	_	_	_	8,00	0070
25 x 3/1 x 100	220 (mittel)	_	_	-	-	7,15	_	0100
6 x 100	360 (fein)	5,20	6,00	_	_	_	_	0015
8 x 100	360 (fein)	_	6,65	8,05	-	_	_	0030
10 x 100	360 (fein)	5,75	6,65	8,05	7,25	_	5,20	0045
13 x 150	360 (fein)	7,80	8,55	-	-	_	_	0060
16 x 150	360 (fein)	9,45	9,05	_	_	_	8,00	0075
25 x 3/1 x 100	360 (fein)	_	_	_	_	7,15	-	0105
		(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	