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

8550

8553 SF

Ohne Radius.

Mit Radius.



8553

			PFERD	PFERD 23%	
	Maße			8553	Bestell-
	mı			Nr.	
Körnung	8550	8553	€	€	
80	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,53	2,31	0080
100	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,53	2,31	0100
120	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,53	2,31	0120
180	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,53	2,31	0180
240	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,53	2,31	0240
320	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,53	2,31	0320
1000	147 x 15 x 5	180 x 28 x 5	1,96	2,97	1000
			(W862)	(W862)	

Schleiffeile, Edelkorund

Ausführung: Edelkorund in keramischer Bindung.

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

Gegenständen.



		J.	O.	J.	Ŏ.	Ŏ.	ð.	
Maße		8546	8549	8552	8555	8567	8558	Bestell-
mm	Körnung	€	€	€	€	€	€	Nr.
10 x 100	120 (grob)	5,75	6,85	_	_	_	5,25	0035
13 x 150	120 (grob)	_	9,40	_	_	-	_	0050
16 x 150	120 (grob)	9,55	9,35	_	_	_	_	0065
6 x 100	220 (mittel)	-	6,05	_	_	_	4,70	0010
8 x 100	220 (mittel)	5,50	6,70	8,60	_	_	_	0025
10 x 100	220 (mittel)	5,50	6,70	8,60	7,75	_	5,25	0040
13 x 150	220 (mittel)	7,85	9,00	_	9,70	_	_	0055
16 x 150	220 (mittel)	9,55	9,15	_	_	_	8,05	0070
25 x 3/1 x 100	220 (mittel)	_	-	_	_	7,60	_	0100
6 x 100	360 (fein)	5,25	6,05	_	_	_	_	0015
8 x 100	360 (fein)	-	6,70	8,60	_	_	_	0030
10 x 100	360 (fein)	5,75	6,70	8,60	7,75	_	5,25	0045
13 x 150	360 (fein)	7,85	8,60	_	_	_	_	0060
16 x 150	360 (fein)	9,55	9,15	_	_	_	8,05	0075
25 x 3/1 x 100	360 (fein)			_	_	7,60	-	0105
		(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	





Stahl



