Schleiffeile, Silicium-Carbid

Ausführung: Silicium-Carbid in keramischer Bindung. Anwendung: Zum Bearbeiten von Werkzeugen aus Hartmetall und zum Bearbeiten von Aluminium, Bronze, Glas, Gestein, Grauguss und ähnlichen Materialien. Gebrauch trocken, mit Wasser oder Öl. Stahl Guss • • Hartmetall • Aluminium • Stein 8576 8585 Å ď, ď, ď, ď, ď, 8573 8576 8579 8582 8588 Bestell-Maße 8585 € € € € € € mm Körnung Nr. 10 x 100 120 (grob) 7,70 ...0035 ...0050 13 x 150 120 (grob) 9,80 16 x 150 120 (grob) 10,40 ...0065 ...0010 6 x 100 220 (mittel) 6,90 4,90 8 x 100 220 (mittel) 6,05 7,70 8,50 ...0025 ...0040 6,05 8,50 5,50 10 x 100 220 (mittel) 7.70 7,70 13 x 150 220 (mittel) 8,20 9,80 ...0055 ...0070 10,40 7,95 16 x 150 220 (mittel) 9,00 4,90 6 x 100 360 (fein) 6,90 ...0015 ...0030 360 (fein) 8 x 100 7,70 _ 10 x 100 360 (fein) 6,05 7,70 8,50 5,50 ...0045 8,20 9.80 9,80 ...0060 13 x 150 360 (fein) 16 x 150 9,00 10,40 7,95 ...0075 360 (fein)

(W865)

(W865)

(W865)

Schleiffeile, Hart-Arkansas

25 x 3/1 x 100

Ausführung: Originaler Arkansas-Naturstein mit besonders gleichmäßiger Struktur, hoher Feinheit und Härte für eine sanfte und exakte Schneidwirkung bei geringer Abnutzung.

360 (fein)

Anwendung: Zum Bearbeiten von sehr feinen und empfindlichen Schneiden. Optimale Ergebnisse bei der Verwendung von dünnflüssigem Öl oder Petroleum.



	ok.	3	ok.	3	ok.	3 k	
Maße	8574	8577	8580	8583	8589	8586	Bestell-
mm	€	€	€	€	€	€	Nr.
6 x 100	11,25	12,60	15,80	-	_	11,60	0005
10 x 100	17,95	17,90	25,00	20,30	_	12,60	0010
13 x 100	21,40	21,40	32,30	-	_	14,85	0015
13 x 150	30,40	_	_	-	_	-	0020
16 x 150	45,10	39,40	_	-	_	_	0025
25 x 3/1 x 100	_	-	_	-	22,00	_	0070
	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	



...0105

(W865)

7.50

(W865)

(W865)