## 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.





			S.		or of the second	or of the second	or.	
Maße		8573	8576	8579	8582	8588	8585	Bestell-
mm	Körnung	€	€	€	€	€	€	Nr.
10 x 100	120 (grob)	_	7,75	_	_	_	_	0035
13 x 150	120 (grob)	_	9,90	_	_	_	_	0050
16 x 150	120 (grob)	_	10,45	_	-	_	-	0065
6 x 100	220 (mittel)	_	7,00	_	_	_	4,94	0010
8 x 100	220 (mittel)	6,10	7,75	9,05	-	_	_	0025
10 x 100	220 (mittel)	6,10	7,75	9,05	8,10	_	5,55	0040
13 x 150	220 (mittel)	8,30	9,90	-	-	-	_	0055
16 x 150	220 (mittel)	9,00	10,45	_	_	_	8,00	0070
6 x 100	360 (fein)	_	7,00	_	-	_	4,94	0015
8 x 100	360 (fein)	_	7,75	_	_	_	_	0030
10 x 100	360 (fein)	6,10	7,75	9,05	_	_	5,55	0045
13 x 150	360 (fein)	8,30	9,90	_	10,40	_	_	0060
16 x 150	360 (fein)	9,00	10,45	_	_	_	8,00	0075
25 x 3/1 x 100	360 (fein)	_	_	_	_	8,00	_	0105
		(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	

## Schleiffeile, Hart-Arkansas

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

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





	<b>3</b> k	<b>3</b>	or.	<b>3</b> k	<b>3</b> k	or.	
Maße	8574	8577	8580	8583	8589	8586	Bestell-
mm	€	€	€	€	€	€	Nr.
6 x 100	11,95	13,45	16,90	_	_	12,25	0005
10 x 100	19,15	19,10	26,70	21,70	_	13,30	0010
13 x 100	22,90	22,90	34,60	_	_	15,70	0015
13 x 150	32,50	-	-	_	_	-	0020
16 x 150	47,70	42,10	_	_	_	_	0025
25 x 3/1 x 100	-	-	-	_	23,50	-	0070
	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	



