

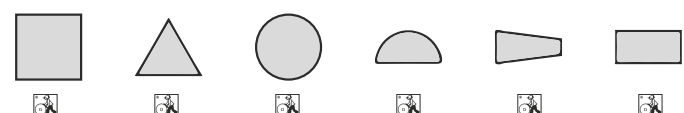
### Schleiffeile, Silicium-Carbid

**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	●



Maße mm	Körnung	Form						Bestell- Nr.
		8573	8576	8579	8582	8588	8585	
10 x 100	120 (grob)	-	7,70	-	-	-	-	...0035
13 x 150	120 (grob)	-	9,80	-	-	-	-	...0050
16 x 150	120 (grob)	-	10,40	-	-	-	-	...0065
6 x 100	220 (mittel)	-	6,90	-	-	-	4,90	...0010
8 x 100	220 (mittel)	6,05	7,70	8,50	-	-	-	...0025
10 x 100	220 (mittel)	6,05	7,70	8,50	7,70	-	5,50	...0040
13 x 150	220 (mittel)	8,20	9,80	-	-	-	-	...0055
16 x 150	220 (mittel)	9,00	10,40	-	-	-	7,95	...0070
6 x 100	360 (fein)	-	6,90	-	-	-	4,90	...0015
8 x 100	360 (fein)	-	7,70	-	-	-	-	...0030
10 x 100	360 (fein)	6,05	7,70	8,50	-	-	5,50	...0045
13 x 150	360 (fein)	8,20	9,80	-	9,80	-	-	...0060
16 x 150	360 (fein)	9,00	10,40	-	-	-	7,95	...0075
25 x 3/1 x 100	360 (fein)	-	-	-	-	7,50	-	...0105
		(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	

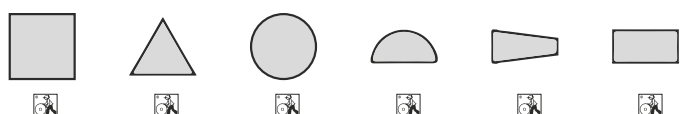
### Schleiffeile, Hart-Arkansas

**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.



Stahl	○
Guss	●
Hartmetall	●
Aluminium	●
Stein	●



Maße mm	Form						Bestell- Nr.
	8574	8577	8580	8583	8589	8586	
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)	