

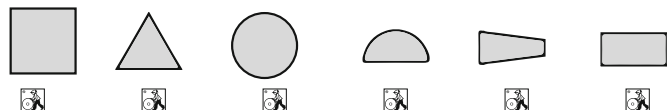
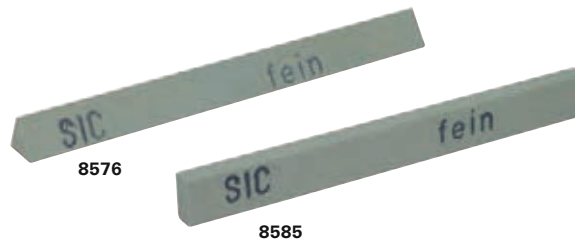
## Schleiffeile, Silicium-Carbid

**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	8573 €	8576 €	8579 €	8582 €	8588 €	8585 €	Bestell- 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)	

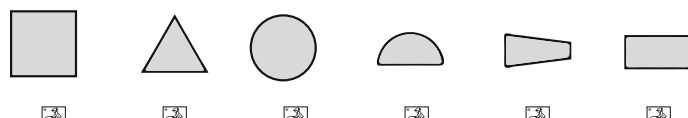
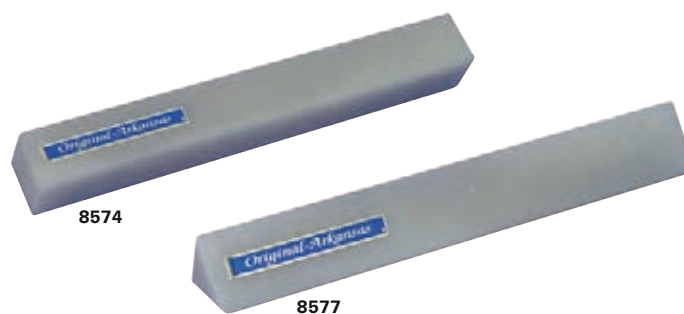
## Schleiffeile, Hart-Arkansas

**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.



Stahl	○
Guss	●
Hartmetall	●
Aluminium	●
Stein	●



Maße mm	8574 €	8577 €	8580 €	8583 €	8589 €	8586 €	Bestell- 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)	