

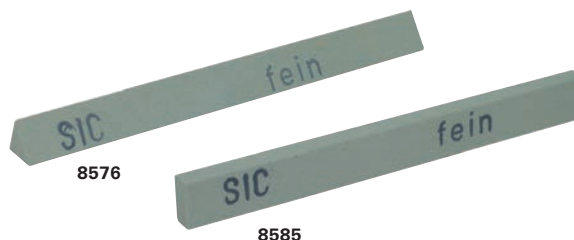
## Piedra de amolar, carburo de silicio

**Características:** carburo de silicio con aglomerante cerámico.

**Aplicación:** para herramientas de metal duro y para aluminio, bronce, vidrio, piedra, fundición gris y materiales similares. Utilización en seco, con agua o con aceite.



Acero	○
Fundición	●
Metal duro	●
Aluminio	●
Piedra	●



Dimensiones mm	Granulación							Ref.
		8573	8576	8579	8582	8588	8585	
		€	€	€	€	€	€	
10 x 100	120 (grueso)	-	7,09	-	-	-	-	...0035
13 x 150	120 (grueso)	-	9,07	-	-	-	-	...0050
16 x 150	120 (grueso)	-	9,60	-	-	-	-	...0065
6 x 100	220 (medio)	-	6,40	-	-	-	4,53	...0010
8 x 100	220 (medio)	5,60	7,09	8,31	-	-	-	...0025
10 x 100	220 (medio)	5,60	7,09	8,31	7,45	-	5,07	...0040
13 x 150	220 (medio)	7,59	9,07	-	-	-	-	...0055
16 x 150	220 (medio)	8,29	9,60	-	-	-	7,34	...0070
6 x 100	360 (fino)	-	6,40	-	-	-	4,53	...0015
8 x 100	360 (fino)	-	7,09	-	-	-	-	...0030
10 x 100	360 (fino)	5,60	7,09	8,31	-	-	5,07	...0045
13 x 150	360 (fino)	7,59	9,07	-	9,55	-	-	...0060
16 x 150	360 (fino)	8,29	9,60	-	-	-	7,34	...0075
25 x 3/1 x 100	360 (fino)	-	-	-	-	7,34	-	...0105
		(W107)	(W107)	(W107)	(W107)	(W107)	(W107)	

## Piedra de amolar, dura de Arkansas

**Características:** piedra natural original de Arkansas con estructura especialmente homogénea, gran finura y dureza para un efecto cortante suave y exacto con reducido desgaste.

**Aplicación:** para filos de corte muy finos y delicados. Resultados óptimos si se emplea aceite fluido o petróleo.



Acero	○
Fundición	●
Metal duro	●
Aluminio	●
Piedra	●



Dimensiones mm							Ref.
	8574	8577	8580	8583	8589	8586	
	€	€	€	€	€	€	
6 x 100	10,48	12,33	16,17	-	-	11,74	...0005
10 x 100	16,86	18,29	25,50	20,74	-	12,74	...0010
13 x 100	21,00	21,00	33,05	-	-	15,03	...0015
13 x 150	29,79	-	-	-	-	-	...0020
16 x 150	43,76	38,59	-	-	-	-	...0025
25 x 3/1 x 100	-	-	-	-	22,47	-	...0070
	(W107)	(W107)	(W107)	(W107)	(W107)	(W107)	