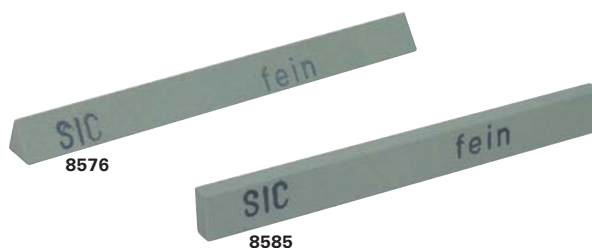


Lima abrasiva, carburo de silicio

Características: Carburo de silicio con aglomerante cerámico.

Aplicación: Para el mecanizado de herramientas de metal duro y para el mecanizado de 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	Formas						Ref.
		8573	8576	8579	8582	8588	8585	
		€	€	€	€	€	€	
10 x 100	120 (grueso)	-	9,10	-	-	-	-	...0035
13 x 150	120 (grueso)	-	11,68	-	-	-	-	...0050
16 x 150	120 (grueso)	-	12,33	-	-	-	-	...0065
6 x 100	220 (medio)	-	8,24	-	-	-	5,82	...0010
8 x 100	220 (medio)	7,22	9,10	10,14	-	-	-	...0025
10 x 100	220 (medio)	7,22	9,10	10,14	9,10	-	6,52	...0040
13 x 150	220 (medio)	9,78	11,68	-	-	-	-	...0055
16 x 150	220 (medio)	10,64	12,33	-	-	-	9,45	...0070
6 x 100	360 (fino)	-	8,24	-	-	-	5,82	...0015
8 x 100	360 (fino)	-	9,10	-	-	-	-	...0030
10 x 100	360 (fino)	7,22	9,10	10,14	-	-	6,52	...0045
13 x 150	360 (fino)	9,78	11,68	-	11,68	-	-	...0060
16 x 150	360 (fino)	10,64	12,33	-	-	-	9,45	...0075
25 x 3/1 x 100	360 (fino)	-	-	-	-	8,92	-	...0105
		(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	

Lima abrasiva, 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	Formas						Ref.
	8574	8577	8580	8583	8589	8586	
	€	€	€	€	€	€	
6 x 100	12,85	14,94	19,61	-	-	14,39	...0005
10 x 100	20,46	22,19	30,94	25,16	-	15,62	...0010
13 x 100	25,45	25,46	40,08	-	-	18,41	...0015
13 x 150	36,17	-	-	-	-	-	...0020
16 x 150	53,58	46,80	-	-	-	-	...0025
25 x 3/1 x 100	-	-	-	-	27,26	-	...0070
	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	(W865)	