

Piedra de amolar de carburo de silicio, flexible

Características: carburo de silicio con aglomerante cerámico. Las limas abrasivas flexibles son muy adecuadas para el mecanizado de componentes contorneados, zonas de difícil acceso y ranuras estrechas. Son ideales para su uso en la construcción de motores y turbinas, así como en la fabricación de herramientas y moldes.

Aplicación: para desbaste, desbarbado, acabado de superficies y esmerilado fino gradual. Posee las limas abrasivas flexibles con una presión moderada.



Acero	●
Fundición	●
Metal duro	●
Aluminio	●

8550 SF-R
Con radio.





8550

8553 SF
Sin radio.



8553

						
Dimensiones mm				8550	8553	Ref.
Granulación	8550		8553	€	€	
80	147 x 15 x 5		180 x 28 x 5	1,77	2,68	...0080
100	147 x 15 x 5		180 x 28 x 5	1,77	2,68	...0100
120	147 x 15 x 5		180 x 28 x 5	1,77	2,68	...0120
180	147 x 15 x 5		180 x 28 x 5	1,77	2,68	...0180
240	147 x 15 x 5		180 x 28 x 5	1,77	2,68	...0240
320	147 x 15 x 5		180 x 28 x 5	1,77	2,68	...0320
1000	147 x 15 x 5		180 x 28 x 5	2,26	3,46	...1000
				(W108)	(W108)	

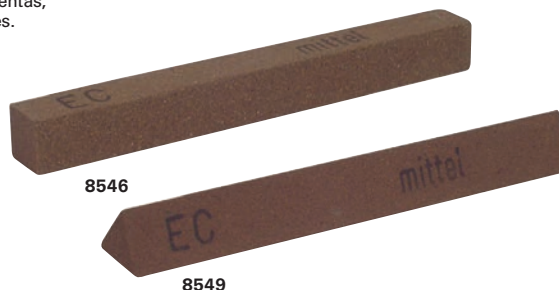
Piedra de amolar, corindón especial

Características: corindón especial con aglomerante cerámica.

Aplicación: para el mecanizado y amolado de diferentes herramientas, instrumentos de medida de precisión, plantillas y objetos similares.



Acero	●
Fundición	●



Dimensiones mm		Granulación	8546	8549	8552	8555	8567	8558	Ref.
			€	€	€	€	€	€	
10 x 100	120 (grueso)		5,29	6,71	-	-	-	4,81	...0035
13 x 150	120 (grueso)		-	8,60	-	-	-	-	...0050
16 x 150	120 (grueso)		9,12	9,12	-	-	-	-	...0065
6 x 100	220 (medio)		-	6,05	-	-	-	4,31	...0010
8 x 100	220 (medio)		5,29	6,71	7,88	-	-	-	...0025
10 x 100	220 (medio)		5,29	6,71	7,88	7,09	-	4,81	...0040
13 x 150	220 (medio)		7,21	8,60	-	8,91	-	-	...0055
16 x 150	220 (medio)		9,12	9,12	-	-	-	6,95	...0070
25 x 3/1 x 100	220 (medio)		-	-	-	-	6,95	-	...0100
6 x 100	360 (fino)		4,81	6,05	-	-	-	-	...0015
8 x 100	360 (fino)		-	6,71	7,88	-	-	-	...0030
10 x 100	360 (fino)		5,29	6,71	7,88	7,09	-	4,81	...0045
13 x 150	360 (fino)		7,21	8,60	-	-	-	-	...0060
16 x 150	360 (fino)		9,12	9,12	-	-	-	6,95	...0075
25 x 3/1 x 100	360 (fino)		-	-	-	-	6,95	-	...0105
			(W107)	(W107)	(W107)	(W107)	(W107)	(W107)	