

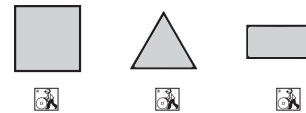
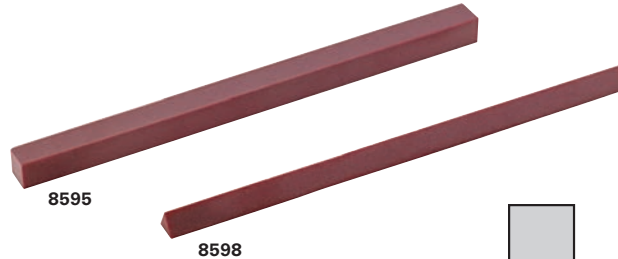
Piedra de amolar, Degussit

Características: herramienta de pulido de cerámica óxida, compuesta de un cristal mixto (óxido de aluminio) de gran finura y extraordinaria dureza. Para un efecto cortante suave y exacto, con una excelente resistencia al borde y al perfil con un reducido desgaste.

Aplicación: para trabajos de precisión para conseguir una excelente calidad de superficie y exactitud de forma. Para trabajos de esmerilado, desbarbado, rectificado fino y trabajos de modelado. Resultados óptimos si se emplea aceite fluido o petróleo.



Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Metal duro	●
Aluminio	●
Piedra	○



Dimensiones mm	8595	8598	8601	Ref.
6 x 100	66,98	57,48	-	...0005
10 x 100	92,59	91,84	-	...0010
3 x 6 x 100	-	-	45,81	...0005
	(W107)	(W107)	(W107)	

Surtido de limas abrasivas

Características: combinación de piedras de amolar (10 x 100 mm) de uso frecuente desde el afilado basto hasta el afilado de alta precisión. Suministro en caja de madera.



Contenido del juego	8592	Ref.
3 piedras de amolar corindón especial triangular grueso, medio o fino	44,16	...0005
1 piedra de amolar corindón especial redonda medio		
1 piedra de amolar dura Arkansas triangular		
	(W107)	



Piedra de afilar, en bloque Super Arkansas

Características: utilizable por las 2 caras.

Aplicación: para trabajar los cuchillos de carpintero y de herramientas de corte.



Dimensiones long. x anch. x alt. mm	Grado de finura	8570	Ref.
100 x 50 x 20	basto/extrafino	8,09	...0005
115 x 60 x 20	basto/extrafino	11,28	...0010
125 x 50 x 20	basto/extrafino	10,72	...0015
130 x 70 x 20	basto/extrafino	11,43	...0020
150 x 50 x 20	basto/extrafino	12,98	...0025
200 x 50 x 20	basto/extrafino	16,74	...0030
		(W107)	



Acero	●
INOX	○
Metal duro	●

Piedra de afilar, carburo de silicio

Características: utilizable por las 2 caras.

Aplicación: para uso universal en trabajos de rectificado en húmedo y en seco.

Nota: tras el rectificado en húmedo con aceite o petróleo ya no se puede utilizar para el afilado en seco.



Dimensiones long. x anch. x alt. mm	Grado de finura	Granulación	8571	Ref.
125 x 50 x 25	basto/extrafino	150/400	9,47	...0015
150 x 50 x 25	basto/extrafino	150/400	12,24	...0025
200 x 50 x 25	basto/extrafino	150/400	16,48	...0030
			(W107)	



Acero	●
INOX	○
Metal duro	●