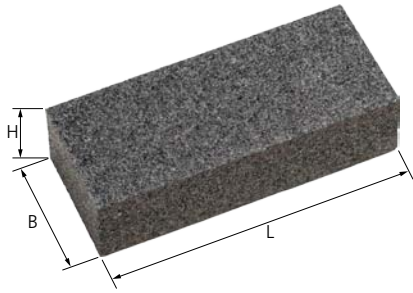


Herramientas para igualar

Piedras para igualar, puntas abrasivas y diamante de igualar



Piedras para igualar

Piedra de igualar SE 1203050 CU 30 R 5 V:

Piedra de igualar con grano basto (grano 30) para trabajos bastos de igualado. La base de goma proporciona una sujeción antideslizante y protege las superficies frente a daños.

Piedra de igualar SE 1203050 CU 30/60 R 5 V:


Piedra de igualar con dos tamaños de grano:

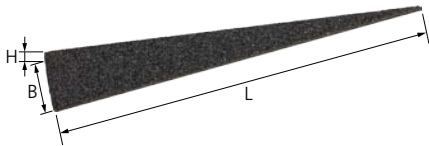
- Cara superior (basto): para perfilar y afilar grandes muelas con mango con aglomerantes y granos bastos

- Cara inferior (fino): para perfilar y afilar muelas con mango con aglomerantes y granos finos

Piedra de igualar SE 702212 CU 46 M 5 V:

Piedra de igualar en grano más fino para perfilar y afilar muelas con mango pequeñas.

L x H x B [mm]	EAN 4007220		Referencia
120 x 30 x 50	103500	5	SE 1203050 CU 30 R 5 V
	505687	5	SE 1203050 CU 30/60 R 5 V
70 x 22 x 12	114445	5	SE 702212 CU 46 M 5 V




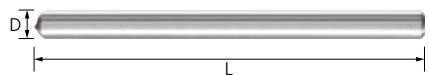
Puntas abrasivas

Puntas abrasivas en forma de cuña para mecanizar moldes y machos de arena en fundiciones. Con las puntas abrasivas se pueden reparar y eliminar transiciones y separaciones de molde en moldes de arena y machos.

Gracias a la forma de cuña se pueden mecanizar sin esfuerzo tanto puntos muy estrechos como grandes superficies.



L x H x B [mm]	EAN 4007220		Referencia
235 x 42 x 4	800034	10	SE 235-42-4 AN 46 N 5 B
246 x 32 x 5	800041	10	SE 246-32-5 AN 46 N 5 B



Diamante de igualar

Diamante de igualar de larga duración con punta de diamante para perfilar y rectificar las muelas con mango, los discos de desbaste y las muelas Poliflex (ver apartado del catálogo 4).

Con este diamante de igualar se pueden eliminar de la herramienta abrasiva los granos abrasivos sin punta y las partículas de metal, y conseguir dar a la muela la geometría o forma deseada.

Recomendaciones de uso:

- Proteger el diamante de igualar contra golpes e impactos.
- Al fijarla en la herramienta, se debe introducir profundamente y apretar.

- Utilizar con un ángulo de inclinación de 5 a 15 grados por debajo del centro de la muela con mango o del disco.

L x D [mm]	EAN 4007220	Quilates [ct]		Referencia
81 x 6	103494	0,20	1	400 B