

Reavivador de muelas de diamante

Características: casquillo de plástico completo totalmente relleno de carburo de silicio.

Aplicación: para rectificar, afilar y perfilar de forma rentable discos abrasivos.

∅ mm	Longitud total mm	8502 €	Ref.
25	400	20,57 (W107)	...0005



Diamantador de discos abrasivos Tetrabor®

Características: a partir de puro carburo de boro sinterizado. La dureza (35000 N/mm² aprox.) y la resistencia a la abrasión extremadamente alta facilitan un reavivado económico de muelas hasta ∅ 300 mm. No arranca el grano abrasivo del aglomerante sino que lo corta de manera limpia.

Nota: el diamantado se realizará solamente con el canto y no con las caras.

Denominación	Dimensiones mm	8504 €	Ref.
Barra de diamantar	75 x 12 x 6	76,52	...0005
Mango sin barra de diamantar	230	55,72 (W107)	...0010



Reavivadores muelas

Aplicación: para el diamantado de muelas embotadas. El rodillo reavivador con mango y eje de acero templado arranca los granos del material gastado del disco abrasivo en la medida precisa hasta conseguir una perfecta concetricidad y para óptimas propiedades abrasivas de la superficie.

Anchura de rodillo x ∅ de rodillo mm	Alojamiento mm	8493 Reavivador €	8496 Rodillo de recambio €	Ref.
12 x 36	8	63,52	25,00	...0005
24 x 55	10	87,28	40,62	...0010
50 x 55	12	122,16 (W107)	63,02 (W107)	...0015

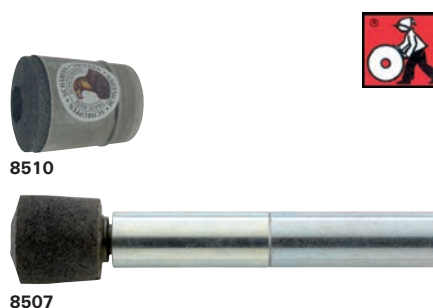


Reavivador muelas abrasivas Rondor

Características: mango de acero estable con cono reavivador de carburo de silicio, apoyado en rodamiento de bolas.

Aplicación: para redondear, perfilar y reavivar muelas abrasivas para herramientas de manera precisa.

Tamaño	Para discos abrasivos con un ∅ de hasta mm	∅ del cono dia- mantador mm	Alojamiento	8507 Reavivador €	8510 Cono de recambio €	Ref.
00	200	35	M6	144,28	21,43	...0005
0	250	45	M10 izquierda	163,07	35,88	...0010
1	300	55	Cono con tornillo	182,41 (W107)	42,71 (W107)	...0015



Reavivador de diamante de grano múltiple

Características: granulado sinterizado de diamantes en alta concentración, 2,5 quilates aprox. tipo universal, con mango de plástico.

∅ del engaste de diamante mm	Longitud total mm	8531 €	Ref.
10	200	86,65 (W111)	...0005



Diamantador de discos abrasivos

Características: con unos 48 diamantes individuales, 3,5 quilates aprox., engastados en 4 filas de forma fija en la superficie de trabajo, con asidero de plástico.

Aplicación: para perfilar y diamantar muelas abrasivas de corindón de forma manual. Apropiado para la aplicación en seco.

Superficie de diamantado mm	Longitud total mm	8533 €	8536 €	Ref.
40 x 10	220	131,31 (W111)	131,31 (W111)	...0005

