

### Reavivador de muelas de diamante

**Características:** Casquillo de plástico completamente relleno con carburo de silicio.

**Aplicación:** Para rectificar, afilar y perfilar de forma rentable muelas abrasivas.



∅ mm	Longitud total mm	8502 €	Ref.
25	400	25,49 (W811)	...0005



### Diamantador de discos abrasivos Tetrabor®

**Características:** A partir de puro carburo de boro sinterizado. La dureza (35000 N/mm<sup>2</sup> 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	91,35	...0005
Mango sin barra de diamantar	230	67,82 (W811)	...0010



8504 0010

8504 0005

### Reavivador 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 concentricidad y para óptimas propiedades abrasivas de la superficie.



Anchura de rodillo x ∅ de rodillo mm	Alojamiento mm	8493	8496	Ref.
		Reavivador €	Rodillo de recambio €	
12 x 36	8	77,20	30,41	...0005
24 x 55	10	105,74	49,40	...0010
50 x 55	12	148,42 (W811)	76,64 (W811)	...0015



8496



8493

### 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 diamantador mm	Alojamiento	8507	8510	Ref.
				Reavivador €	Cono de recambio €	
00	200	35	M6	171,74	26,66	...0005
0	250	45	M10 izquierda	194,12	42,70	...0010
1	300	55	Cono con tornillo	217,15 (W811)	50,82 (W811)	...0015



8510



8507

### 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	95,70 (W859)	...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 el perfilado y rectificado manual de muelas abrasivas de corindón. Apropiado para la aplicación en seco.



Superficie de diamantado mm	Longitud total mm	8533	8536	Ref.
		€	€	
40 x 10	220	147,57 (W859)	147,57 (W859)	...0005



8533



8536