

Diamantador de diamante individual

Características: Diamante rectificador monocristal o de cristal individual engastado en el vástago, forma cristalina compleja tipo bloque, apenas impurezas, sólo pocas hendiduras capilares irregulares, sin fisuras.

Aplicación: Para la perfilación y/o el rectificado de toda clase de muelas abrasivas con ligadura cerámica. El reavivador siempre deberá sujetarse de tal modo que conforme un ángulo de entre 5° y 15° con respecto al centro de la muela abrasiva. Los trabajos de reavivado con diamantes deben realizarse preferentemente en húmedo y con mucho refrigerante, ya que éstos son sensibles a la temperatura y los golpes. A medida que aumenta el embotamiento del diamante, éste deberá girarse 90°.

Nota: La elección del tamaño adecuado del diamante depende del diámetro de la muela abrasiva o bien de la anchura de la muela abrasiva. Diamantadores desgastados deberán engastarse de nuevo a tiempo.

format
professional quality



A partir de 1,5 quilates con cabeza rebajada



Tamaño del diamante/quilates aprox.	Vástago	para discos abrasivos con un Ø de hasta mm	format professional quality 8512	Ref.
			€	
0,25	Cono Morse 0	150	58,26	...0025
0,50	Cono Morse 0	300	111,26	...0050
0,75	Cono Morse 0	400	157,52	...0075
1,00	Cono Morse 0	500	228,11	...0100
0,25	Cono Morse 1	150	58,26	...1025
0,50	Cono Morse 1	300	111,26	...1050
0,75	Cono Morse 1	400	157,52	...1075
1,00	Cono Morse 1	500	228,11	...1100
1,50	Cono Morse 1	750	336,64	...1150
0,25	cil. Ø 8 x 80 mm	150	58,26 *	...2025
0,50	cil. Ø 8 x 80 mm	300	111,26 *	...2050
0,75	cil. Ø 8 x 80 mm	400	157,52 *	...2075
1,00	cil. Ø 8 x 80 mm	500	228,11 *	...2100
1,50	cil. Ø 8 x 80 mm	750	336,64 *	...2150

* Otros tamaños y formas disponibles bajo pedido.

(W859)

Reavivador de diamantes múltiples

Características: 5 diamantes engastados en una aglomerante especial sinterizada de tal manera que pueden gastarse hasta el final sin necesidad de reengarse.

Aplicación: El rectificador de diamantes múltiples es una herramienta rectificadora práctica para el rectificado basto de muelas abrasivas de cualquier diámetro hasta un grano de 100.

Nota: Para aumentar la duración de vida útil de estos rectificadores debe asegurarse una refrigeración ininterrumpida durante el proceso de rectificado.

8515 Cono Morse 0. Longitud total 40 mm.

8518 Cono Morse 1. Longitud total 57 mm.

8521 Vástago cil. Ø 8 x 80 mm.

Tamaño del diamante/quilates aprox.	format professional quality 8515	format professional quality 8518	format professional quality 8521	Ref.
	€	€	€	
1,00	168,72	168,72	168,72 *	...0005

* Otros tamaños y formas disponibles bajo pedido.

(W859)

(W859)

(W859)

format
professional quality



8515



8518



8521

Reavivador de diamante de grano múltiple

Características: Granulado sinterizado de diamantes en alta concentración (2,5 quilates aprox.). Camisa cilíndrica de diamantes engastada en el vástago (de modo que no hay pérdida de diamantes), tipo universal.

Aplicación: Debido a la multitud de tiempos de mayor trabajo es una herramienta diamantada eficaz únicamente para el rectificado de superficies planas de muelas abrasivas (lados planos y circunferenciales). Estos reavivadores se utilizan en posición vertical sin inclinación alguna para que el ataque se produzca a ser posible por toda la superficie del granulado del diamante. El reavivador no se vuelve a engastar de nuevo, es resistente y puede consumirse por completo. No es apropiado para trabajos de perfilado. Se puede usar para muelas abrasivas de granulación 36-120.

Nota: El suministro suficiente de refrigerante antes y durante el proceso de rectificado facilita una máxima duración de vida útil.

8524 Cono Morse 0. Longitud total 40 mm.

8527 Cono Morse 1. Longitud total 57 mm.

8530 Vástago cil. Ø 10 x 80 mm.

Tamaño del diamante/quilates aprox.	Ø del engaste de diamante mm	format professional quality 8524	format professional quality 8527	format professional quality 8530	Ref.
		€	€	€	
2,50	8	95,70	95,70	95,70 *	...0005

* Otros tamaños y formas disponibles bajo pedido.

(W859)

(W859)

(W859)

format
professional quality



8524



8527



8530