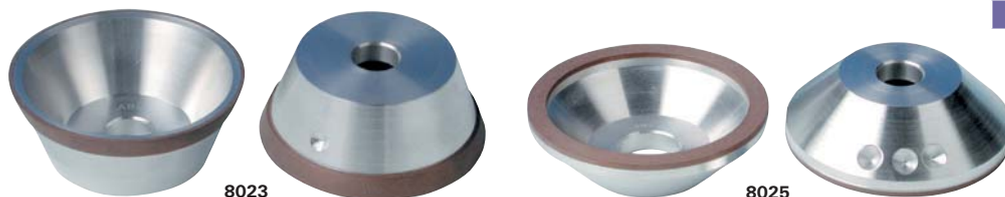


Muela de vaso diamantada

Aplicación: Las muelas abrasivas diamantadas aglomeradas con resina sintética se utilizan para el amolado de piezas en bruto y herramientas de metal duro. Gracias a la aglomerante especial con resina sintética, estas muelas abrasivas pueden utilizarse tanto para el amolado en seco como en húmedo, facilitando un máximo arranque de material.



Acero	●
Metal duro	●



Ø exterior mm	Grosor del recubrimiento mm		Anchura del recubrimiento mm	Altura de corona mm		Ø de perforación mm	Concentración %	Granulación	format		Ref.
	8023	8025		8023	8025				8023 Tipo 11V9	8025 Tipo 12A2	
100	2	3	10	40	32	20	100	D 76	€	€	...
100	2	3	10	40	32	20	100	D 126	247,73	272,18	...0010
125	-	3	10	-	40	32	75	D 126	-	371,62	...0020
150	-	3	10	-	40	32	75	D 126	-	422,42	...0030
									(W815)	(W815)	...0040

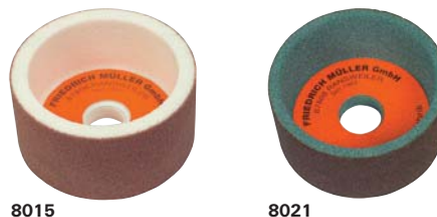
Muela de copa

Aplicación: Para el amolado de buriles en amoladoras de buriles. Con endurecimiento de los cantos en todo el perímetro. El endurecimiento de los cantos es conveniente para aquellas operaciones en las que sea necesario que los cantos de del disco abrasivo se encuentren en perfecto estado, ya que la pieza de trabajo se desplaza con fuerza sobre los cantos de los discos abrasivos. A los cantos que se pretenden proteger se les aplica una capa fina de resina sintética parecida al aglomerante de resina sintética de los discos abrasivos.



8015 Corindón puro, blanco.

8021 Carburo silicio, verde.



Acero	●	●
INOX	●	
Metal duro		●
Aluminio		●
Piedra		●

Ø exterior mm	Altura de corona mm	Rebaje mm	Ø de perforación mm	Granulación	Dureza	8015 €	8021 €	Ref.
100	50	80 x 40	20	80	K	50,90	55,14	...0010
						(W811)	(W811)	

Piedra rectificadora para muelas

Características: Bloque rectangular de carburo de silicio de grano grueso.

Aplicación: Para el rectificado de muelas o para el desbaste de acero, hierro, granito y piedra artificial.



Dimensiones long. x anch. x alt. mm	Granulación	8501 €	Ref.
150 x 50 x 25	16	10,19	...0150
200 x 50 x 25	16	13,26	...0200
		(W861)	



Acero	●
Piedra	●

Piedra rectificadora para muelas diamantadas y muelas CBN

Características: Rectangular.

Aplicación: Para el afilado de muelas de diamante y muelas CBN. El afilado se logra mediante restablecerse la unión entre los granos abrasivos.



Dimensiones long. x anch. x alt. mm	8505 K 120 €	8508 K 240 €	Ref.
100 x 24 x 13	2,56	2,56	...0100
200 x 50 x 25	16,40	16,40	...0200
	(W861)	(W861)	

