

Plato de apoyo COMBICLICK

Características: sobrecarga térmica sensiblemente reducida gracias a la geometría del cana de ventilación. Con rosca M14.

Aplicación: para el alojamiento de discos abrasivos de fibra COMBICLICK en todas las amoladoras angulares. La velocidad máxima de trabajo admisible es de 80 m/s. Es posible un mecanizado más flexible utilizando un plato de apoyo de 115 mm y un disco abrasivo de fibra de 125 mm.

Nota: para el mecanizado de acero fino (INOX), utilizar preferentemente el modelo duro. Este tiene una resistencia de los bordes muy alta para ejercer fuerzas de presión más altas.



Ø mm	8251	8018	Ref.
	medio €	duro €	
115-125	43,52	43,52	...1000
125	51,29	51,29	...2000
	(W105)	(W105)	

Disco abrasivo con sujeción por velcro, perforado

Características: dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) sobre papel, dispersión uniforme y semiabierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil, requiere poca presión de apriete y presenta una excelente capacidad de adaptación. Con perforaciones para la aspiración del polvo de amoladura, lado posterior provisto de velcro resistente.

Aplicación: producto universal adecuado para el mecanizado de madera, acero fino, metal y emplastes en amoladoras angulares con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 40 m/s. Perfecto para el mecanizado de piezas de madera y en el ámbito del mecanizado de carrocerías.



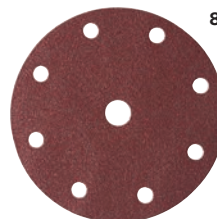
Acero	●
INOX	●
Pintura/Barniz	○



8260



8263



8237

8260 Con 8 orificios de aspiración Ø 10 mm, círculo de agujeros Ø 65 mm. Para herramientas eléctricas de las marcas AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DeWalt, ELU, Festool, Hitachi, Kress, Makita, Metabo y Skil.

8263 Con 6 orificios de aspiración Ø 10 mm, círculo de agujeros Ø 80 mm. Para herramientas eléctricas de las marcas Bosch, DeWalt, ELU, Hitachi y Metabo.

8237 Con 8 orificios de aspiración Ø 10 mm y agujero central Ø 17 mm, círculo de agujeros Ø 120 mm. Para herramientas eléctricas de las marcas Festool, Holz-Her, Mafell y Makita.

Granulación		40	60	80	100	120	180	240	320		
8260	Ø 125 mm	format	€								
	100 unidades	89,33	74,73	66,69	61,04	61,04	61,04	61,04	61,04	50	(W111)
8263	Ø 150 mm	format	€								
	100 unidades	117,92	95,88	84,57	77,71	77,71	77,71	77,71	77,71	50	(W111)
8237	Ø 150 mm	format	€								
	100 unidades	117,92	95,88	85,47	77,71	77,71	77,71	77,71	77,71	50	(W111)
Ref.		...0040	...0060	...0080	...0100	...0120	...0180	...0240	...0320	U.E.	

Disco abrasivo de sujeción por velcro, corindón, antiestático

KP222K

Características: dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) sobre papel pesado, uniforme y ligeramente abierta. Los aditivos de efecto abrasivo con revestimiento antiestático evitan la carga electrostática y los embotamientos. Con excelente adherencia del grano, vida útil extremadamente larga, requiere una presión baja-alta, y presenta una excelente capacidad de adaptación. Lado posterior provisto de velcro resistente.

Aplicación: para su uso en todas las amoladoras angulares con plato de apoyo a una velocidad circunferencial máxima de 32 m/s.

Nota: platos de apoyo de sujeción con velcro, véase ref. 8259.



Acero	●
INOX	●
Metal no férrico	○
Plástico/GFRP	○
Madera	●
Pintura/Barniz	○



Granulación		40	60	80	100	120		
8667	Ø 115 mm	AVSM	€					
	100 unidades	44,20	39,47	37,20	35,87	35,87	50	(W105)
8669	Ø 125 mm	AVSM	€					
	100 unidades	50,87	45,28	42,65	41,02	41,02	50	(W105)
Ref.		...0040	...0060	...0080	...0100	...0120	U.E.	