

### Plato de apoyo COMBICLICK

**Características:** La carga térmica se reduce considerablemente gracias a la geometría del canal 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	PFERD	PFERD	Ref.
	8251 medio €	8018 duro €	
115-125	45,34	45,34	...1000
125	49,64	49,64	...2000
	(W840)	(W840)	

### 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** 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.



8260

**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.



8263

**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.



8237

Granulación		40	60	80	100	120	180	240	320		
8260	Ø 125 mm	€ 100 unidades	95,99	80,24	71,68	65,44	65,44	65,44	65,44	65,44	50 (W842)
8263	Ø 150 mm	€ 100 unidades	126,58	102,90	90,73	83,50	83,50	83,50	83,50	83,50	50 (W842)
8237	Ø 150 mm	€ 100 unidades	126,58	102,90	91,74	83,50	83,50	83,50	83,50	83,50	50 (W842)
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 férnico	
	Plástico/GFRP	
	Madera	
	Pintura/Barniz	



Granulación		40	60	80	100	120		
8667	Ø 115 mm	€ 100 unidades	60,20	53,75	50,72	48,86	48,86	50 (W836)
8669	Ø 125 mm	€ 100 unidades	69,28	61,70	58,14	55,90	55,90	50 (W836)
Ref.			...0040	...0060	...0080	...0100	...0120	U.E.