



La combinación COMBIDISC de soporte y hoja abrasiva, que soporta grandes cargas gracias a la unión atornillada (metal/plástico), puede utilizarse para todas las tareas de acabado de superficies, desde el mecanizado en bruto hasta el pulido. El portadiscos en los distintos grados de dureza garantiza la transferencia de la presión de contacto deseada a la superficie o contorno a mecanizar.

El fácil manejo mediante la unión roscada con rosca interior en la herramienta garantiza un cambio rápido al cambiar de herramienta y un uso sin problemas, sin que haya atascos, deslizamiento o se afloje. Incluso en condiciones de trabajo duras y con mayor generación de calor, la concentricidad se mantiene sin vibraciones y el trabajo resulta agradable. Los accionamientos de herramientas adecuados son los accionamientos de eje flexible, las amoladoras rectas, las amoladoras angulares y las amoladoras angulares a batería. Esta flexibilidad se utiliza en muchos ámbitos de aplicación, como la fabricación de herramientas y moldes, la construcción y reparación de motores, la tecnología aeroespacial, la construcción de modelos, la ingeniería mecánica, la fabricación de automóviles y la construcción de contenedores e instalaciones.

Portadiscos COMBIDISC

Aplicación: Para el alojamiento de discos abrasivos COMBIDISC, vellones circulares COMBIDISC y discos POLICLEAN Ø del vástago 6 mm.



	8773	8258	8255	Ref.
	Ø 25 mm	Ø 50 mm	Ø 75 mm	
Dureza	€	€	€	
blando	-	37,34	44,70	...3005
semiduro	25,81	32,76	38,14	...3010
duro	-	41,92	48,44	...3015
	(W849)	(W849)	(W849)	



blando



semiduro

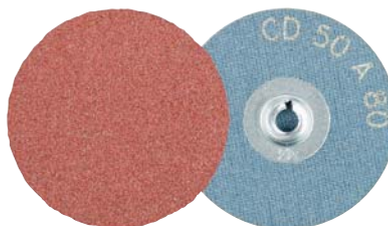


duro

Disco abrasivo COMBIDISC corindón A

Características: Dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A) sobre material de base de fibra fuerte y resistente a la rotura, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano y larga vida útil.

Aplicación: Adecuado para trabajos universales de amolado en metales y otros materiales.



Acero	●
Fundición	●
Aluminio	○
Metal no férnico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Pintura/Barniz	●

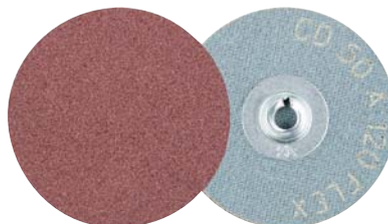
	8773	8258	8255	Ref.		
	Ø 25 mm	Ø 50 mm	Ø 75 mm			
	€	€	€			
Granulación						
60	100	50	1,04	1,80	2,44	...4060
80	100	50	1,04	1,80	2,44	...4080
120	100	50	1,04	1,80	2,44	...4120
	(W849)	(W849)	(W849)			

Disco abrasivo COMBIDISC corindón A-FLEX

Características: Dispersión de corindón aglomerada con resina sintética (A-FLEX) sobre material de base de fibra, flexible y resistente a la rotura, dispersión uniforme y ligeramente abierta. Con excelente adherencia del grano, larga vida útil y una excelente capacidad de adaptación.

Aplicación: Especial para trabajos de amolado con transiciones sin punto de ataque en contornos, así como superficies cóncavas y convexas de metal. Ideal para la fabricación de herramientas y construcción de moldes.

Nota: Recomendamos utilizar portadiscos blandos para no mermar la flexibilidad de los discos abrasivos.



Acero	●
Fundición	●
Aluminio	○
Metal no férnico	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Pintura/Barniz	●

	8258	8255	Ref.		
	Ø 50 mm	Ø 75 mm			
	€	€			
Granulación					
60	100	50	1,80	2,44	...5060
80	100	50	1,80	2,44	...5080
120	100	50	1,80	2,44	...5120
	(W849)	(W849)			