

COMBIDISC

La resistente combinación COMBIDISC de soporte y hoja abrasiva es adecuada para todos los acabados de superficie, desde el mecanizado grueso hasta el pulido. El soporte de la hoja abrasiva transfiere la presión de contacto deseada y permite cambiar rápidamente de herramienta gracias a la conexión atornillada. La concentricidad se mantiene sin vibraciones incluso durante un uso brusco. Los accionamientos adecuados son aquellos de eje flexible, las amoladoras rectas y las amoladoras angulares, por lo que pueden utilizarse en muchos ámbitos.

Portadiscos COMBIDISC

Aplicación: para el alojamiento de hojas de lija 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	-	35,83	42,92	...3005
semiduro	24,77	31,43	36,60	...3010
duro	-	40,23	46,48	...3015
	(W105)	(W105)	(W105)	



blando



semiduro

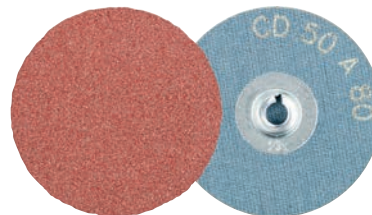


duro

Hoja abrasiva 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 férrico ●
- Plástico/GFRP ●
- Madera ●
- Pintura/Barniz ●

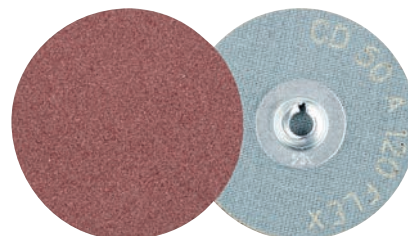
	8773	8258	8255	Ref.
	Ø 25 mm	Ø 50 mm	Ø 75 mm	
Granulación	€	€	€	
60	1,00	1,72	2,37	...4060
80	1,00	1,72	2,37	...4080
120	1,00	1,72	2,37	...4120
	(W105)	(W105)	(W105)	

Hoja abrasiva 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, 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 marcas en los 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 férrico ●
- Plástico/GFRP ●
- Madera ●
- Pintura/Barniz ●

	8258	8255	Ref.
	Ø 50 mm	Ø 75 mm	
Granulación	€	€	
60	1,72	2,37	...5060
80	1,72	2,37	...5080
120	1,72	2,37	...5120
	(W105)	(W105)	