

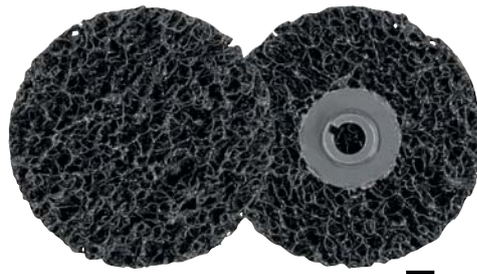
Disco de limpieza basta COMBIDISC

CD POLICLEAN PCLR

Características: Vellón de limpieza de estructura gruesa abrasiva, compuestos por una combinación especial de fibras sintéticas y grano abrasivo. Ajuste óptimo del contorno y sin embotamiento de la herramienta debido a la alta flexibilidad y la estructura abierta. Con una vida útil muy larga y elevada capacidad de arranque de material.

Aplicación: Adecuado para trabajos de limpieza bastos, para eliminar barniz, cascarilla, colores de revenido, así como residuos de óxido y de adhesivo en el amolado frontal.

Nota: Recomendamos soportes de hoja de lija duros o semiduros para una óptima aplicación.



Grado de finura grueso	Granulación	U.E. 10	PFERD		Ref.
			8258 Ø 50 mm € 10,48 (W847)	8255 Ø 75 mm € 15,01 (W847)	
	80-100				...2015

Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Aluminio	●
Metal no férrico, blando	●
Metal no férrico, duro	○
Metal, de alta resistencia al calor	○
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Pintura/Barniz	●

Portaherramientas para COMBIDISC-Mini-POLIFAN

BO PFF 50

Nota: Velocidad de trabajo máxima admisible 50 m/s.

para Ø de disco mm	Ø de vástago x longitud mm	PFERD 8252 € 6,64 (W849)	Ref.
50	6 x 40		...0000



Disco abrasivo de láminas COMBIDISC-Mini-POLIFAN corindón A

CD PFF Corindón A

Características: Láminas de corindón (A). Vida útil y de la capacidad de arranque de material más elevado frente a hojas de lija.

Aplicación: Para tareas de amolado gruesas y universales con una elevada capacidad de arranque de material. Perfectas para rebajar cordones de soldadura en lugares de difícil acceso.

Granulación	U.E. 10	PFERD		Ref.
		8252 Ø 50 mm € 7,12 (W849)		
40				...1040
60				...1060
80				...1080



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

Disco abrasivo de láminas COMBIDISC-Mini-POLIFAN corindón de circonio Z

CD PFF corindón de circonio Z

Características: Láminas de corindón de circonio (Z).

Aplicación: Para tareas de amolado gruesas con larga vida útil y una elevada capacidad de arranque de material. Se recomienda su uso con una mayor presión de contacto.

Granulación	U.E. 10	PFERD		Ref.
		8252 Ø 50 mm € 7,39 (W849)		
40				...2040
60				...2060
80				...2080



Acero	●
INOX	○
Fundición	○
Metal no férrico	○