

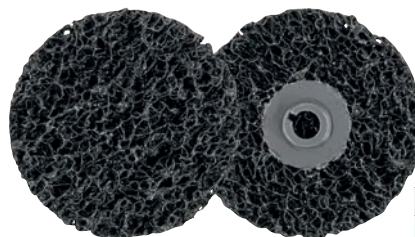
Disco de limpieza basta COMBIDISC

CD POLICLEAN PCLR

Características: vellones de limpieza de estructura gruesa abrasiva, compuestos por una combinación especial de fibras sintéticas y grano abrasivo de carburo de silicio (SiC). 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	Granulación	U.E.	8258 Ø 50 mm €	Ref.
grueso	80-100	10	10,07	...2015

(W105)

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	8252 €	Ref.
50	6 x 40	6,37	...0000

(W105)



Disco abrasivo de láminas COMBIDISC-Mini-POLIFAN corindón A

CD PFF corindón A

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

Aplicación: para tareas de amolado basto universales con una elevada capacidad de arranque de material. Ideal para el lijado de cordones de soldadura en lugares de difícil acceso.



Granulación	U.E.	8252 Ø 50 mm €	Ref.
40	10	6,83	...1040
60	10	6,83	...1060
80	10	6,83	...1080

(W105)

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 basto 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.	8252 Ø 50 mm €	Ref.
40	10	7,10	...2040
60	10	7,10	...2060
80	10	7,10	...2080

(W105)

Acero	○
INOX	●
Fundición	○
Metal no férrico	○