

Disco de limpieza grueso

POLICLEAN PCLS

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. Agujero 6 mm.

Aplicación: Para el empleo en amoladoras rectas, árboles flexibles y taladradoras. Adecuado para trabajos de limpieza bastos, eliminación de barniz, cascarilla, colores de revenido, así como residuos de óxido y de adhesivo en el amolado de contornos, deja una superficie fina. Para el mecanizado de superficies más grandes, empaquete varios discos con el portaherramientas apropiado.

Nota: Pida los pernos de sujeción adecuados ref. 8332 por separado.



Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Pintura/Barniz	●

Ø mm	Grado de finura	Grosor mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	8332 €	Ref.
75	grueso	13	10000	6	5,32	...0075

(W847)

Perno de sujeción para discos de limpieza basta

Aplicación: Tiempos de preparación considerablemente reducidos, ya que no es necesario sacar el perno de la pinza portapieza de la máquina motriz para cambiar el disco.

Nota: Para el alojamiento de discos de limpieza basta POLICLEAN ref. 8332.

Capacidad de sujeción mm	Discos de sujeción Pieza	Ø de vástago mm	8332 €	Ref.
13	1	6	12,17	...1013
26	2	6	13,07	...1026
39	3	6	14,16	...1039

(W847)



Disco de limpieza POLINOX

PVR

Características: Vellón de limpieza estructurado con una elevada flexibilidad para ajuste óptimo del contorno con larga vida útil. Permite alcanzar lugares de difícil acceso, tales como hendiduras y rebajes profundos. Sin embotamiento de la herramienta debido a la alta flexibilidad y la estructura abierta del material de vellón. Para aumentar el ancho de la aplicación, sujete hasta tres discos uno tras otro. Agujero 13 mm.

Aplicación: Para el empleo en amoladoras rectas y árboles flexibles. Adecuado para trabajos de limpieza, eliminación de barniz, capas de óxido, colores de revenido, para la estructuración y rectificado fino gradual en el amolado de contornos.

Nota: Pida los pernos de sujeción adecuados ref. 8472 1335 por separado.



Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Pintura/Barniz	●

Ø mm	Granulación	Grosor mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	8472 €	Ref.
150	100	10	4100	10	12,43	...0100
150	280	10	4100	10	11,13	...0280

(W847)

Perno de sujeción para discos de limpieza basta

Aplicación: Tiempos de preparación considerablemente reducidos, ya que no es necesario sacar el perno de la pinza portapieza de la máquina motriz para cambiar el disco. Utilizar los discos laterales suministrados con Ø 50 y 80 mm, para variar la flexibilidad lateral.

Nota: Para el alojamiento de discos de limpieza basta POLINOX ref. 8472.

Capacidad de sujeción mm	Discos de sujeción Pieza	Ø de vástago mm	8472 €	Ref.
1-25	3	13	27,48	...1335

(W847)

