

Disco de limpieza basta sobre plato de tejido de vitrofibra

POLICLEAN-DISC PCLD

Características: Vellón de limpieza de estructura gruesa abrasiva, compuesto por una combinación especial de fibras sintéticas y grano abrasivo, pegado sobre un plato de tejido de vitrofibra, para uso en amolado frontal. Ajuste óptimo del contorno y sin embotamiento de la herramienta debido a la alta flexibilidad y la estructura abierta. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para su uso en amoladoras angulares, preferiblemente a bajas revoluciones. Para la limpieza de cordones de soldadura y para eliminar pinturas revenidas. Elimina fácilmente cascarilla ligera, pinturas, pegamento y óxido y deja una superficie fina.



Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Pintura/Barniz	●

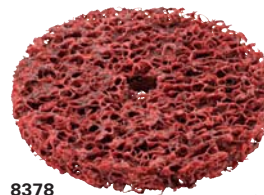
Ø mm	Grado de finura	Velocidad máx. rpm	U.E.	PFERD		Ref.
				8329	€	
115	extragrueso	10000	5	19,40		...0115
125	extragrueso	10000	5	21,28		...0125

(W847)

Disco de limpieza grueso

Características: Vellón de limpieza aglomerado con resina sintética con grano de corindón cerámico, vellón de limpieza extremadamente robusto y de estructura gruesa con estructura aglutinante de grano especialmente agresiva. Rendimiento de limpieza muy rápido con vida útil extremadamente larga y amolado frío.

Aplicación: Para el uso en amoladoras angulares. Para la limpieza de cordones de soldadura y para eliminar pinturas revenidas, no contiene materiales corrosivos. Elimina cascarilla ligera, pinturas, pegamento y óxido.



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

Ø mm	Grosor mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	format		Ref.
				8378 extragrueso	8379 grueso	
100	13	8000	10	8,30	7,19	...0100
150	13	5350	10	13,48	11,69	...0150

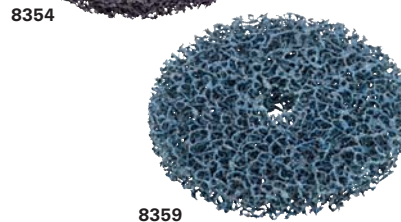
(W841) (W841)

Disco de limpieza grueso

Características: Tela no tejida de nailon aglomerada con resina sintética con grano de carburo de silicio. La estructura abierta y flexible evita un embotamiento del disco de limpieza basta. Agujero 13 mm.

Aplicación: Para el empleo en amoladoras rectas y árboles flexibles. Para la eliminación efectiva de óxido, corrosión, viejos recubrimientos y colores de revenido; para la limpieza de superficies metálicas y cordones de soldadura.

Nota: Utilización con pernos de sujeción ref. 8336.



Acero	●
INOX	●
Fundición	●
Pintura/Barniz	●

8354 **Scotch-Brite™ XT-DC Pro**
Tela no tejida reforzada para duraciones de vida útil extremadamente largas, lila.

8359 **CG-DC**
Se adapta con flexibilidad a la pieza presentando una vida útil extremadamente larga, azul.

Ø mm	Grado de finura	Grosor mm	Velocidad máx. rpm		U.E.		3M		Ref.
			8354	8359	8354	8359	8354	8359	
100	extragrueso	13	9500	6000	10	2	13,45	10,43	...0100
150	extragrueso	13	6000	4000	10	2	19,69	16,19	...0150

(W812) (W812)

Mandril de sujeción para discos de limpieza basta

Aplicación: Para alojamiento de discos de limpieza basta Scotch-Brite™.

Nota: Para discos de limpieza basta ref. 8354 y 8359.

Capacidad de sujeción mm	Discos de sujeción Pieza	Ø de vástago mm	3M		Ref.
			8336	€	
19	1	6	16,05		...0006
25	2	8	22,04		...0008

(W812)

