

Disco de limpieza basta sobre plato de tejido de vitrofibra

Características: tela no tejida aglomerada con resina sintética con grano de carburo de silicio. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: para el uso en amoladoras angulares. Para la limpieza de cordones de soldadura y para eliminar pinturas revenidas. 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	●

∅ mm	Grado de finura	Velocidad máx. rpm	U.E.	8330 €	Ref.
115	extragrueso	11000	10	8,49	...0115
125	extragrueso	10000	10	9,33	...0125

(W111)

Disco de limpieza basta con plato de tejido de vitrofibra

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.

Orificio normalizado 22,23 mm.

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	●

∅ mm	Grado de finura	Velocidad máx. rpm	U.E.	8378 €	Ref.
115	extragrueso	11000	10	11,98	...0115
125	extragrueso	9800	10	15,78	...0125

(W111)

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	●

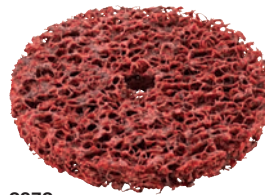
∅ mm	Grado de finura	Velocidad máx. rpm	U.E.	8329 €	Ref.
115	extragrueso	10000	5	18,62	...0115
125	extragrueso	10000	5	20,42	...0125

(W105)

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.



8378



8379

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

∅ mm	Grosor mm	Velocidad máx. rpm	U.E.	8378 extragrueso €	8379 grueso €	Ref.
100	13	8000	10	7,80	6,80	...0100
150	13	5350	10	12,71	11,02	...0150

(W111) (W111)