

Disco abrasivo de láminas angular

WSM 617

Características: Con láminas de corindón (A) en aglomerante con resina sintética. Con rosca de empalme M14. La disposición radial, en forma de abanico, se adapta de forma extraordinaria a los contornos de la pieza de trabajo.

Aplicación: Indicado especialmente para desbarbar, redondeándose los cantos. Ya no se forma rebaba secundaria. Además, excelente para eliminar recubrimientos de superficie. Suele prescindirse del rectificado intermedio antes de aplicar el nuevo recubrimiento.



Acero	●
INOX	●
Plástico/GFRP	●
Madera	●
Pintura/Barniz	●

Granulación	40	60	80	120		
Anchura de trabajo mm	20	20	20	20		
8438	12200 rpm Ø 125 mm	17,85	17,98	19,01	19,01	10 (W852)
Ref.		...0040	...0060	...0080	...0120	U.E.

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	●

Ø mm	Grado de finura	Velocidad máx. rpm	U.E.	format 8330 €	Ref.
115	extragrueso	11000	10	9,02	...0115
125	extragrueso	10000	10	9,90	...0125

(W841)

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	●

Ø mm	Grado de finura	Velocidad máx. rpm	U.E.	format 8378 €	Ref.
115	extragrueso	11000	10	12,75	...0115
125	extragrueso	9800	10	16,74	...0125

(W841)

Disco de limpieza basta con plato de tejido de vitrofibra

Características: Grano corindón aglomerado con resina tela no tejida de nailon. La eficiente estructura extra Clean & Strip permite una máxima vida útil en todas las aplicaciones. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para el uso en amoladoras angulares sin plato de apoyo. Para limpiar cordones de soldadura y toda la suciedad persistente, elimina incrustaciones, pintura, barniz y óxido.

- 8448** **Scotch-Brite™ XT-RD Pro**
Scotch-Brite™ XT-RD Pro Grano de carburo de silicio para un acabado superficial fino.
- 8494** **Scotch-Brite™ XT-RD Pro Extra Cut**
Grano de corindón para un arranque de material especialmente rápido.



Ø exterior mm	Grado de finura	Velocidad máx. rpm	U.E.	3M		Ref.
				8448 €	8494 €	
115	extragrueso	13000	10	21,49	22,61	...0115
125	extragrueso	12000	10	24,75	26,55	...0125

(W812) (W812)