

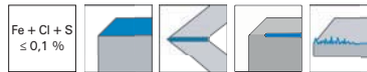
Disco abrasivo de láminas para trabajar el acero y acero inoxidable

NEW

CERABOND

Características: Con grano de cerámica (CA), con plato plano. **Propiedades de enfriamiento gracias a los aditivos abrasivos.** Gracias a la capacidad de autoafilado del grano cerámico de alto rendimiento abrasivo en combinación con una tecnología especial de aglomerante, la herramienta se mantiene en un óptimo estado durante toda su vida útil. El disco se rebaja por sí mismo, lo que permite aprovecharlo al máximo. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Adecuado para el rectificado de superficies, de soldaduras, biselado y desbarbado.



Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>

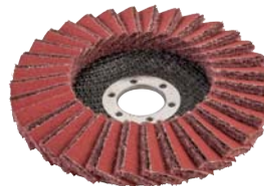


Granulación			40	60		
8360	12250 rpm Ø 125 mm		€ 15,22	€ 15,22	5	(W876)
Ref.			...0040	...0060	U.E.	

Disco abrasivo de láminas combinado para el mecanizado de acero fino

Características: Disco híbrido con cordeles abrasivos y combinación de vellón abrasivo. Versión agresiva, con aglomerante de resina sintética de alta resistencia unidas al plato de tejido de vitrofibra con **convexidad**.

Aplicación: Para el mecanizado de cordones de soldaduras así como para la adaptación de la superficie. **Arranque de material de material y acabado en un solo proceso de trabajo.**



Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>

Granulación			mediano			
8377	12200 rpm Ø 125 mm		€ 24,46		5	(W841)
Ref.			...0005		U.E.	

Plato para disco de laminas combinado para mecanizado de acero fino

SMT 850 plus

Características: Láminas con una combinación de vellón abrasivo y medio abrasivo de alta calidad. Ejecución agresiva, con aglomerante de resina sintética de alta resistencia unidas al plato de tejido de vitrofibra con una **convexidad de 12°**. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Ideal para el mecanizado de cordones de soldaduras así como para la adaptación de la superficie. **Arranque de material de material y acabado en un solo proceso de trabajo.** La granulación 60 también se puede usar para trabajos ligeros de desbarbado.



Acero	<input type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input type="checkbox"/>
Metal no férrico	<input type="checkbox"/>
Plástico/GFRP	<input type="checkbox"/>
Madera	<input type="checkbox"/>
Pintura/Barniz	<input type="checkbox"/>

Granulación			60	80	120		
8276	12200 rpm Ø 125 mm		€ 23,58	€ 23,47	€ 23,47	5	(W852)
Ref.			...0060	...0080	...0120	U.E.	

Disco abrasivo de láminas de vellón

Scotch-Brite™ SC-FD

Características: Con láminas de vellón de corindón (A). Gracias a la colocación directa de las láminas sobre un soporte de tejido de vidrio **con convexidad**, el alojamiento se puede hacer directamente en la amoladora angular sin necesidad de un plato de apoyo adicional.

Aplicación: Para desoxidar y limpiar piezas metálicas planas, acondicionamiento de superficies antes del revestimiento y la pintura, así como para lograr un acabado decorativo.



Acero	<input checked="" type="checkbox"/>
INOX	<input checked="" type="checkbox"/>
Aluminio	<input checked="" type="checkbox"/>
Metal no férrico	<input checked="" type="checkbox"/>

Grado de finura			grueso	medio	muy fino		
Granulación			100	180	400		
8433	13280 rpm Ø 115 mm		€ 10,70	€ 10,70	€ 10,70	10	(W812)
8439	12200 rpm Ø 125 mm		€ 12,07	€ 12,07	€ 12,07	10	(W812)
Ref.			...0005	...0010	...0015	U.E.	