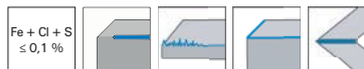


Disco abrasivo de láminas POLIFAN, grano cerámico CURVE

CO SGP CURVE STEELOX

Características: Con grano cerámico (CO) y revestimiento refrigerante de efecto abrasivo, unida de manera altamente resistente con aglomerante de resina sintética al plato de tejido de vitrofibra. Elevado arranque de viruta y excelente vida útil. El disco abrasivo de láminas está cubierto con láminas en el lado de afilado, así como en el lado posterior, así como en el radio. **Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Para lograr superficies finas. Adecuado para el mecanizado de cordones de soldadura y soldaduras en ángulo, biselado y desbarbado.



- Acero
- INOX



Granulación	60	60		
Para ancho de soldaduras en ángulo	mm	5	8	
8320	12200 rpm Ø 125 mm	15,22	15,69	10 (W848)
Ref.		...0060	...0061	U.E.

Disco abrasivo de láminas Cubitron™ II

967A

Características: Grano cerámico de precisión, en aglomerante de resina sintética unido de forma altamente resistente al plato de tejido de vitrofibra con **convexidad**. Los granos cerámicos están formados con precisión, son de tamaño uniforme, están dispuestos en vertical y presentan la forma de un pequeño triángulo. Amolado altamente agresivo con máxima capacidad de arranque de material de hasta **un 30% más rápido**. Los aditivos de efecto abrasivo evitan el embotamiento y logran un amolado que genera menos calor. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Ideal para altos rendimientos de arranque de material con muy buen acabado superficial.



- Acero
- INOX
- Metal no férrico



Granulación		40+	60+	80+		
8291	Ø 115 mm	8,05	8,06	8,06	10	(W812)
8309	Ø 125 mm	8,36	-	-	10	(W812)
Ref.		...0040	...0060	...0080	U.E.	

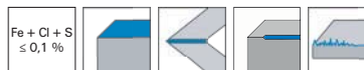
Disco abrasivo de láminas para trabajar el acero y acero inoxidable

LONLIFE C-TRIM

Características: Con láminas de corindón de circonio (ZA) con plato **plano**. El disco se rebaja por sí mismo, lo que permite aprovecharlo al máximo. Capacidad de arranque de material aguda de larga duración con una vida útil muy larga de la herramienta. **Fabricado sin adición de materiales de relleno férricos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Apto para el rectificado de cantos y el esmerilado de cordones de soldadura. Optimizado para su uso en amoladoras angulares de alta potencia.

Nota: Gran estabilidad de los bordes gracias al revestimiento compactado en el filo del disco.



- Acero
- INOX



Granulación		40	60		
8357	12250 rpm Ø 125 mm	5,53	5,53	10	(W876)
Ref.		...0040	...0060	U.E.	