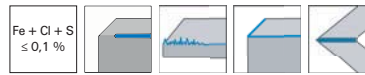


### Disco abrasivo de láminas POLIFAN, grano cerámico CURVE

**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

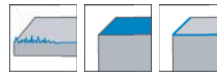
Granulación	60	60		
Para ancho de soldaduras en ángulo	mm	5	8	
<b>8320</b>	12200 rpm Ø 125 mm	<b>15,22</b>	<b>15,69</b>	10 (W848)
Ref.		...0060	...0061	U.E.

### 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+		
<b>8291</b>	Ø 115 mm	<b>8,05</b>	<b>8,06</b>	<b>8,06</b>	10 (W812)
<b>8309</b>	Ø 125 mm	<b>8,36</b>	-	-	10 (W812)
Ref.		...0040	...0060	...0080	U.E.

### Disco abrasivo de láminas para trabajar el acero y acero inoxidable

**LONGLIFE 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 rectificando 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		
<b>8357</b>	12250 rpm Ø 125 mm	<b>5,53</b>	<b>5,53</b>	10 (W876)
Ref.		...0040	...0060	U.E.