

### Disco de abanico, corindón de circonio

**Características:** Láminas de corindón de circonio (ZA). Ejecución agresiva, con aglomerante de resina sintética unido de forma altamente resistente al plato de tejido de vitrofibra con una **convexidad de 6°**. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

**Aplicación:** Apto para el rectificaco de bordes y superficies, así como para el tratamiento de cordones de soldadura.



- Acero
- INOX
- Fundición

Granulación		40	60	80	120		
8271	13300 rpm Ø 115 mm	€ 4,44	4,44	4,44	4,44	10	(W845)
8274	12200 rpm Ø 125 mm	€ 4,76	4,76	4,86	4,86	10	(W845)
8277	8500 rpm Ø 180 mm	€ 9,56	9,64	9,64	-	10	(W845)
Ref.		...0040	...0060	...0080	...0120		U.E.

### Plato de disco abrasivo de láminas para mecanizado de acero fino, corindón de circonio

**Características:** Láminas de corindón de circonio (ZA) con aglomerante múltiple. Ejecución agresiva, con aglomerante de resina sintética de alta resistencia unidas al plato de tejido de vitrofibra con una **convexidad de 6°**. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

**Aplicación:** Apto para el rectificaco de cantos y el esmerilado de cordones de soldadura, de amolado con efecto refrigerante.



- Acero
- INOX
- Fundición

Granulación		40	60	80		
8286	13300 rpm Ø 115 mm	€ 5,78	5,78	5,78	10	(W845)
8289	12200 rpm Ø 125 mm	€ 6,56	6,56	6,56	10	(W845)
Ref.		...0040	...0060	...0080		U.E.

### Disco abrasivo de láminas para mecanizado de acero fino, grano cerámico

**Características:** Corindón cerámico con aglomerante múltiple. Ejecución muy agresiva, con aglomerante de resina sintética de alta resistencia unidas al plato de tejido de vitrofibra con una **convexidad de 6°**. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

**Aplicación:** Perfecto para el rectificaco de cantos y el esmerilado de cordones de soldadura.



- INOX



Granulación		40	60	80		
8278	13300 rpm Ø 115 mm	€ 6,04	6,04	6,04	10	(W845)
8279	12200 rpm Ø 125 mm	€ 6,48	6,48	6,48	10	(W845)
Ref.		...0040	...0060	...0080		U.E.