

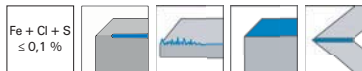
### Disco abrasivo de láminas POLIFAN, corindón A-COOL

#### A-COOL SG INOX + ALU

**Características:** Con láminas de corindón (A) y revestimiento refrigerante de efecto abrasivo, unida de manera altamente resistente con aglomerante de resina sintética al plato de tejido de vitrofibra. Con amolado especialmente frío en materiales de poca conductividad térmica. **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.

- 8294 Ø 115 mm, plano.
- 8296 Ø 125 mm, plano.
- 8297 Ø 115 mm, convexo.
- 8299 Ø 125 mm, convexo.



INOX	●
Aluminio	●
Metal no férrico	●



Granulación		40	60	80		
8294	13300 rpm Ø 115 mm	€ 7,09	7,09	7,09	10	(W848)
8296	12200 rpm Ø 125 mm	€ 7,78	7,78	7,78	10	(W848)
8297	13300 rpm Ø 115 mm	€ 7,09	7,09	7,09	10	(W848)
8299	12200 rpm Ø 125 mm	€ 7,78	7,78	7,78	10	(W848)
Ref.		...0040	...0060	...0080	U.E.	

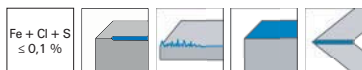
### Disco abrasivo de láminas POLIFAN, grano cerámico CO-COOL

#### CO-COOL SG STEELOX

**Características:** Con láminas de 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. Con amolado especialmente frío en materiales de difícil arranque. **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.

- 8300 Ø 115 mm, plano.
- 8302 Ø 125 mm, plano.
- 8303 Ø 115 mm, convexo.
- 8305 Ø 125 mm, convexo.



Acero	●
INOX	●
Aluminio	●
Metal, de alta resistencia al calor	○



Granulación		40		
8300	13300 rpm Ø 115 mm	€ 7,78	10	(W848)
8302	12200 rpm Ø 125 mm	€ 8,49	10	(W848)
8303	13300 rpm Ø 115 mm	€ 7,78	10	(W848)
8305	12200 rpm Ø 125 mm	€ 8,49	10	(W848)
Ref.		...0040	U.E.	

### Disco abrasivo de láminas POLIFAN, grano cerámico CO-FREEZE

#### CO-FREEZE SG INOX

**Características:** Con láminas de grano cerámico (CO) y revestimiento refrigerante de efecto abrasivo, unida de manera altamente resistente con aglomerante de resina sintética al plato de tejido **con convexidad**. Con amolado ultrafrió en material de difícil arranque. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

**Aplicación:** Apto para el rectificado de superficies y el esmerilado de cordones de soldadura.

**Nota:** No existen pinturas revenidas, de modo que no son necesarios trabajos de rectificación.



INOX	●
Metal, de alta resistencia al calor	○



Granulación		36	50	80		
8353	13300 rpm Ø 115 mm	€ 8,15	8,15	8,15	10	(W848)
8356	12200 rpm Ø 125 mm	€ 8,89	8,89	8,89	10	(W848)
Ref.		...0036	...0050	...0080	U.E.	