

Disco abrasivo de láminas, grano cerámico CEVOLUTION

NEW

Características: corindón cerámico, autoafilable. Ejecución muy agresiva, con aglomerante de resina sintética de alta resistencia unidas al plato de tejido de vitrofibra. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: apto para el rectificado de cantos y el esmerilado de cordones de soldadura.



- 8246 **SMT 674 Supra**
curvatura de 12°, larga vida útil.
- 8247 **SMT 974 Especial**
curvatura de 6°, vida útil muy larga.



Acero
 INOX

Granulación			40	60	80		
8246	12200 rpm Ø 125 mm	€	4,05	4,05	4,05	10	(W107)
8247	12200 rpm Ø 125 mm	€	5,17	5,17	5,17	10	(W107)
Ref.			...0040	...0060	...0080	U.E.	

Disco abrasivo de láminas, grano cerámico, recortable

NEW

SMT 975 Special CEVOLUTION

Características: corindón cerámico, autoafilable. Ejecución muy agresiva con una vida útil muy alta, con aglomerante de resina sintética de alta resistencia unidas al plástico reforzado con fibra de vidrio con una **convexidad de 6°**. El disco es recortable, lo que permite aprovecharlo al máximo. **Rosca M14**.

Aplicación: apto para el rectificado de cantos y el esmerilado de cordones de soldadura.



Acero
 INOX

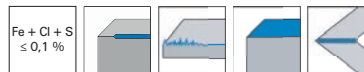
Granulación			40	60	80		
8248	12200 rpm Ø 125 mm	€	5,62	5,62	5,62	10	(W107)
Ref.			...0040	...0060	...0080	U.E.	

Disco abrasivo de láminas POLIFAN, corindón de circonio

Z PSF STEELOX

Características: láminas de corindón de circonio (Z), unida de manera altamente resistente con **aglomerante** de resina sintética al plato de tejido de vitrofibra. Potente capacidad de desprendimiento de viruta y una buena vida útil. **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
 INOX

Granulación			40	60		
8345	13300 rpm Ø 115 mm	€	4,23	4,23	10	(W105)
8347	12200 rpm Ø 125 mm	€	4,70	4,70	10	(W105)
Ref.			...0040	...0060	U.E.	