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 12°. Fabricado sin adición de materiales de relleno férreos, azufrados y clorados. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Apto para el rectificado de bordes.



Granulación			40 60		80		
8273	12200 rpm Ø <b>125 mm</b>	format €	3,95	3,95	3,99	10	(W845)
Ref.			0040	0060	0080	U.E. 👚	

## 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 12°. Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: Apto para el rectificado de cantos y el esmerilado de cordones









Granulación			40	60	80		
8261	13300 rpm <b>Ø 115 mm</b>	format €	4,01	4,12	4,12	10	(W845)
8264	12200 rpm <b>Ø 125 mm</b>	format €	4,46	4,58	4,58	10	(W845)
8780	12200 rpm <b>Ø 125 mm</b>	<b></b> €	4,48	4,48	4,48	10	(W852)
Ref.			0040	0060	0080	U.E. 👘	

## 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 con el plato de **tejido de vitrofibra plano**. Orificio normalizado 22,23 mm.



Aplicación: Apto para el rectificado de superficies.









A 🙆	١
-----	---

Granulación			40	60	80	120		
8262	13300 rpm Ø <b>115 mm</b>	format) €	4,20	4,34	4,34	4,34	10	(W845)
8265	12200 rpm Ø <b>125 mm</b>	format €	4,78	4,78	4,78	4,78	10	(W845)
8781	12200 rpm Ø <b>125 mm</b>	<b></b> €	4,62	4,62	4,62	_	10	(W852)
8268	8500 rpm Ø <b>180 mm</b>	format) €	10,51	10,56	10,56	_	10	(W845)
Ref.			0040	0060	0080	0120	U.E. 🖤	



8264 8261

•

Acero

INOX

Acero

INOX

Fundición O