

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

Aplicación: Apto para el rectificado de bordes.



Acero	●
INOX	●

Granulación			40	60	80		
8273	12200 rpm Ø 125 mm		€ 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 de soldadura.



Acero	●	8261	●	8264	●	8780	●
INOX	●		●		●		●
Fundición	○		○		○		○



8261 + 8264



8780 SMT 624 SUPRA

Granulación			40	60	80		
8261	13300 rpm Ø 115 mm		€ 4,01	4,12	4,12	10	(W845)
8264	12200 rpm Ø 125 mm		€ 4,46	4,58	4,58	10	(W845)
8780	12200 rpm Ø 125 mm		€ 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.



Acero	●
INOX	●



8262 + 8265 + 8268



8781 SMT 628 SUPRA

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

