

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		€ 3,65	3,65	3,71	10	(W111)
Ref.			...0040	...0060	...0080	U.E.	

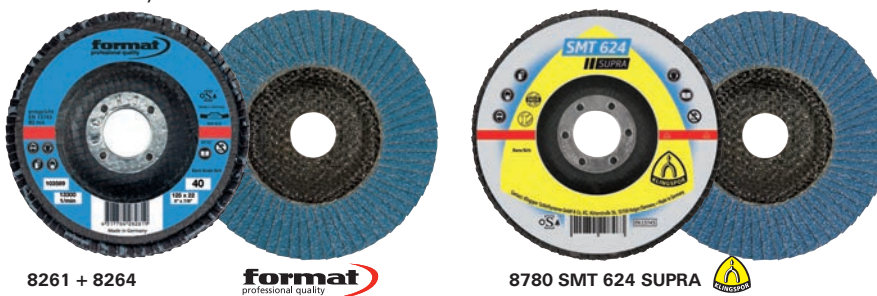
Disco de abanico, corindón de circonio

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		€ 3,76	3,84	3,84	10	(W111)
8264	12200 rpm Ø 125 mm		€ 4,16	4,27	4,27	10	(W111)
8780	12200 rpm Ø 125 mm		€ 4,24	4,24	4,24	10	(W111)
Ref.			...0040	...0060	...0080	U.E.	

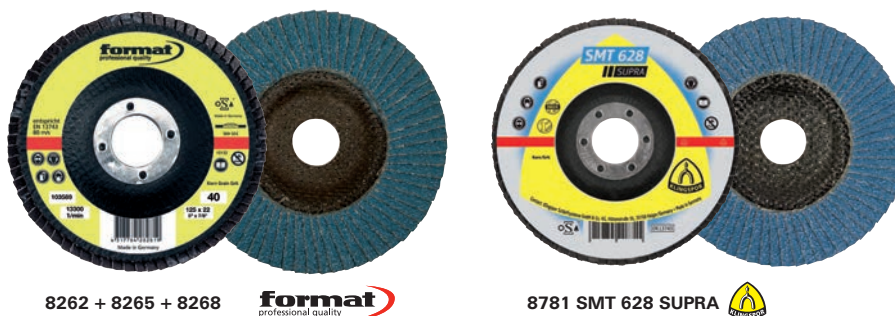
Disco de abanico, corindón de circonio

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		€ 3,94	4,04	4,04	4,04	10	(W111)
8265	12200 rpm Ø 125 mm		€ 4,47	4,47	4,47	4,47	10	(W111)
8781	12200 rpm Ø 125 mm		€ 4,37	4,37	4,37	-	10	(W111)
8268	8500 rpm Ø 180 mm		€ 9,80	9,82	9,82	-	10	(W111)
Ref.			...0040	...0060	...0080	...0120	U.E.	