

Disco abrasivo de láminas POLIFAN, corindón

A SG STEELOX

Características: láminas de corindón (A), unida de manera altamente resistente con aglomerante de resina sintética al plato de tejido de vitrofibra. Una alta capacidad de desprendimiento de viruta y una excelente vida útil. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

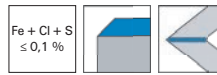
Aplicación: adecuado para el rectificado de superficies y mecanizado de cordones de soldadura.

8292 Ø 115 mm, plano.

8295 Ø 125 mm, plano.

8301 Ø 115 mm, convexo.

8304 Ø 125 mm, convexo.



Granulación		40	60	80	120		
8292	13300 rpm Ø 115 mm	€ 5,78	€ 5,78	€ 5,78	€ 5,78	10	(W105)
8295	12200 rpm Ø 125 mm	€ 6,27	€ 6,27	€ 6,27	€ 6,27	10	(W105)
8301	13300 rpm Ø 115 mm	€ 5,78	€ 5,78	€ 5,78	€ 5,78	10	(W105)
8304	12200 rpm Ø 125 mm	€ 6,27	€ 6,27	€ 6,27	€ 6,27	10	(W105)
Ref.		...0040	...0060	...0080	...0120	U.E.	

Disco abrasivo de láminas POLIFAN, corindón de circonio

Z SG POWER STEELOX

Características: láminas de corindón de circonio (Z), unida de manera altamente resistente con aglomerante de resina sintética al plato de tejido de vitrofibra. Potencia elevada de desprendimiento de virutas y tiempo de aplicación sobresaliente. **Fabricado sin adición de materiales de relleno féreos, azufrados y clorados.** Orificio normalizado 22,23 mm.

Aplicación: adecuado para el mecanizado de costuras de soldadura, así como biselado y desbarbado. Adecuado para acero y también para el rectificado de superficies.

8310 Ø 115 mm, plano.

8313 Ø 125 mm, plano.

8319 Ø 115 mm, convexo.

8322 Ø 125 mm, convexo.



Granulación		40	60	80		
8310	13300 rpm Ø 115 mm	€ 6,32	€ 6,32	-	10	(W105)
8313	12200 rpm Ø 125 mm	€ 6,88	€ 6,88	-	10	(W105)
8319	13300 rpm Ø 115 mm	€ 6,32	€ 6,32	€ 6,53	10	(W105)
8322	12200 rpm Ø 125 mm	€ 6,88	€ 6,88	€ 6,88	10	(W105)
Ref.		...0040	...0060	...0080	U.E.	

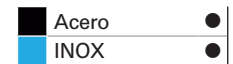
Disco abrasivo de láminas POLIFAN, corindón de circonio FORCE

NEW

Z SGP FORCE STEEL

Características: con láminas de corindón de circonio (Z), unida de manera altamente resistente con aglomerante de resina sintética al plato plano de tejido de vitrofibra. Durante el procesado, el disco adquiere una **forma curvada**, lo que **incrementa considerablemente la 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 y bordes, de soldaduras, biselado y desbarbado.



Granulación		40	60		
8307	13300 rpm Ø 115 mm	€ 8,88	€ 8,88	10	(W105)
8316	12200 rpm Ø 125 mm	€ 8,27	€ 8,27	10	(W105)
Ref.		...0040	...0060	U.E.	