



**R.P.M.
MÁXIMAS
12200**

**125x14
mm**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	EAN	MATERIAL	ABRASIVO	FORMA	R.P.M. MÁXIMAS	Ø AGUJERO	Ø EXTERIOR
PT1893	10111507	8425319370255						
PT1894	10111508	8425319370262	Acero y Acero inoxidable	Corindón de circonio Z	Cónico	12200	22,23 mm	125 mm (5")
PT1895	10111509	8425319370279						

DIMENSIONES Y PESOS

CÓDIGO PROFER	CÓDIGO	MEDIDA PRODUCTO (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO NETO (g) (producto)	MEDIDA EMBALAJE (cm) (Largo x Ancho x Alto)	PESO BRUTO (g) (embalaje)
PT1893	10111507		96		1190 (10 unidades/caja)
PT1894	10111508	12,5 x 2,22	87	12,9 x 25,4 x 7,3	1190 (6 unidades/caja)
PT1895	10111509		87		1190 (6 unidades/caja)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Trabajo mas rápido gracias a su elevado rendimiento de arranque dematerial. Larga vida útil. También se pueden utilizar en amoladoras de poca potencia.

Aplicaciones: Canteado. Desbarbado. Desbaste de superficies. Lijado fino. Eliminación de cordones de soldadura.

Accionamientos: Amoladoras angulares. Amoladoras angulares de batería.