

Discos tronzadores

Aplicación

- Permite el trabajo con materiales diversos
- Para uso tanto en obra como en taller

Sus ventajas

- Larga durabilidad
- Alta resistencia a la rotura y a la carga lateral
- Mínimo calentamiento
- Alto rendimiento de corte
- N° máx. de revoluciones 80 m/seg
- Fabricado según EN 12413



Ø exterior [mm]	Ø interno [mm]	Espesor [mm]	Modelo	Adecuado para	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
125	22	1	recto	Metal: Chapas y perfiles de acero, hierro fundido, tubos	130220	50	Unidad

Hojas de sierra de sable

Bimetal, para chapas, perfiles, acero y materiales no ferrosos de hasta 8 mm de espesor

Tipo	Adecuado para	Dientes/pulgadas [Unidad]	Longitud [mm]	N° artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
P-04911	Acero y metales no ferrosos de 3-8 mm	14	150	113416	5	Unidad
P-04927			200	113419		

