

# Discos de corte para acero inoxidable, extrafino



## Discos de corte para cortar piezas de acero inoxidable



### Características

- Discos de corte para chapa, perfiles, tubos, barras y material macizo de acero inoxidable
- Óptima relación de mezcla del corindón de circonio, para una excelente capacidad de corte y una larga vida útil
- Escasa generación de calor y riesgo reducido de decoloración y deformación del material
- Versión extrafina para trabajar con poca resistencia y obtener cantos cortados limpios
- Doble tejido de fibra de vidrio incorporado, para una máxima seguridad en el proceso de corte
- Disponible en los diámetros de 115 mm, 125 mm y 230 mm
- Orificio con un diámetro de 22,23 mm, para su uso con todas las amoladoras angulares habituales en el mercado
- Certificación conforme a oSa y DIN EN 12413, para una seguridad probada
- Deben tenerse en cuenta las indicaciones de seguridad y manejo

### Adecuado para el material

Adecuado para el material      Acero inoxidable, Metal

# Discos de corte para acero inoxidable, extrafino



## Especificaciones técnicas

Calidades de corte	cantos cortados limpios
Velocidad máx. de corte	80 metros por segundo
Velocidad máx. de corte	80 metros por segundo
Otra especificación del producto	Recto
Según la norma	EN 12413, WA60T-BF41

## Adecuado para la máquina

Amoladora angular

Número de referencia	Contenido	Diámetro de trabajo Ø	Orificio de alojamiento	Grosor del disco	Velocidad máx. de rotación	EAN-Code
1685999	1	115	22,23 mm	1	13300	 4 006885 168596 4006885168596
8460000	3	115	22,23 mm	1	13300	 4 006885 846005 4006885846005
8462000	10	115	22,23 mm	1	13300	 4 006885 846203 4006885846203
8463000	10	125	22,23 mm	1	12250	 4 006885 846302 4006885846302
8461000	3	125	22,23 mm	1	12250	 4 006885 846104 4006885846104
1687999	1	125	22,23 mm	1	12250	 4 006885 168794 4006885168794
1633099	1	230	22,23 mm	1.9	6650	 4 006885 163300 4006885163300