

## DISCO DE CORTE WÜRTH SLIM



### Norma OSA

**Disco de corte versátil para todo tipo de materiales de gran dureza**

### Características

- Discos de corte para distintos tipos de materiales: Aceros galvanizados, templados, fundición y acero inoxidable.
- Producidos sin cargas de cloro (Cl), azufre (S) y hierro (Fe).
- Velocidad máxima 80m/s.

### Ventajas

- Sensación de corte suave.
- Mínima formación de rebabas.
- Reduce el calentamiento de las piezas.
- Elimina las deformaciones por temperatura.
- Reducción del nivel de ruido y formación de polvo.

### Beneficios

- Disco de alto rendimiento tanto en velocidad como en durabilidad.

Ø ext x espesor mm	Ø Eje	Versión	r.p.m. máx.	Art. Nº	U/E	
115 x 0,8	22,23		13.300	<b>0669 401 148</b>	25	
115 x 1,0				<b>0669 401 150</b>		
115 x 1,6				<b>0669 401 151</b>		
125 x 0,8			12.200	<b>0669 401 248</b>		
125 x 1,0				<b>0669 401 250</b>		
125 x 1,6				<b>0669 401 251</b>		
150 x 2,0			10.200	<b>0669 401 502</b>		50
180 x 2,0			8.500	<b>0669 401 802</b>		25
230 x 2,0			6.600	<b>0669 402 302</b>		
230 x 1,9			6.600	<b>0669 402 303</b>		

### Aplicaciones



Corte de acero inoxidable



Corte de perfiles de acero



Corte de perfilera de aluminio



Detalle del corte con disco de 1 mm comparado con el de 0,8 mm. Corte más rápido y preciso con menos rebabas

### Medidas de seguridad



Utilizar gafas o pantalla protectoras



Utilizar guantes adecuados



Utilizar cascos antiruido



Utilizar mascarillas



Leer las instrucciones