

DISCO DE CORTE SPEED



Disco de corte azul para acero.

Aplicación

- Corte de chapas, tubos, perfiles, cables de acero, acero de armadura, etc.

Ø ext x espesor mm	Ø interior mm	versión	r.p.m. máx.	Art. N°	U/E
115 x 1,0	22,2		13.300	0664 101 150	25
115 x 1,6			13.300	0664 101 151	
125 x 1,0			12.200	0664 101 250	
125 x 1,6			12.200	0664 101 251	
180 x 2,0			8.500	0664 101 802	
230 x 2,0			6.600	0664 102 302	



Disco de corte amarillo para metales no férricos/aluminio.

Aplicación

- Corte de chapas, tubos, perfiles de ventana, cubiertas de tejado, canelones, etc.

Ø ext x espesor mm	Ø interior mm	versión	r.p.m. máx.	Art. N°	U/E
115 x 1,5	22,2		13.300	0664 121 151	25
125 x 1,5			12.200	0664 121 251	
180 x 1,5			8.500	0664 121 801	
230 x 1,9			6.600	0664 122 301	

Disco para debastar verde para acero inoxidable

Aplicación

- Corte de tubos, canales de ventilación, depósitos y construcciones de chapa, tuberías, barras, armaduras de acero, perfiles y guías (en el área sanitaria), cajas y haces de cables, cables eléctricos de alta tensión, cables de acero, materiales compuestos, plásticos, etc.



Ø ext x espesor mm	Ø interior mm	versión	r.p.m. máx.	Art. N°	U/E
50 x 1,0	6		30.500	0664 130 501	50
60 x 1,0			25.000	0664 130 601	
76 x 1,0			20.100	0664 130 761	
115 x 0,8	22,2		13.300	0664 131 148	25
115 x 1,0				0664 131 150	
115 x 1,6			0664 131 151		
125 x 0,8			12.200	0664 131 248	
125 x 1,0				0664 131 250	
125 x 1,6			8.500	0664 131 251	
180 x 1,6				0664 131 801	
180 x 2,0				0664 131 802	
230 x 1,9				0664 132 301	
230 x 2,5		6.600	0664 132 302		

* Marcados en **amarillo**, disponibles en stock.

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.

DISCO DE CORTE SPEED

- Capacidad extrema de corte (tiempos de corte muy reducidos) y larga durabilidad.
- Discos de extrema delgadez, para un corte preciso exento de rebabas y vibraciones (superficies de corte muy limpias y frías).
- Sensación agradable durante el trabajo, sin fatigar al usuario ni a la máquina.
- Pocos desperdicios y formación de polvo.
- Bajo nivel sonoro y extrema resistencia a la rotura.
- Especial para tubos de pared delgada y perfiles, chapas delgadas, chapas de carrocería, etc.