

DISCO DE CORTE PARA HIERRO Y MATERIALES FERROSOS



PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena durabilidad.
- Desperdicio mínimo de material.
- Buen rendimiento de corte.
- Corte en acero y metales ferrosos.
- Consumo de energía reducido.
- Liberación de olores y humo reducida.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco Flap.
- Gafas de protección, guantes, caretas.
- Spray de Zinc, Spray de acero inoxidable.

Disco de tronzadora reforzado para corte de acero.

Descripción

- Mezcla de criolita, pirita, resinas líquidas en polvo.
- Abrasivos: óxido de aluminio.
- Con trama de vidrio impregnado en resina.
- Gran resistencia a la flexión.
- Bajo calentamiento, para acero.
- Óptimo nivel de re-afilado.
- Con centro plano.
- Para el empleo en tronzadora.
- Con unión de resina resistente.
- Velocidad máxima: 4500 RPM - 80m/s.
- Gran seguridad gracias al trenzado reforzado de seguridad.

Aplicación

- Cortes en chapas metálicas, vigas de hierro, acero, tubos de canalización, conductos de aire, tubos, tubos macizos, cables de acero, marcos de inoxidable.
- Todo tipo de trabajo en ornamentación, mantenimiento, producción y construcción de metales.

Restricciones de uso

- Nunca utilice el disco para desbastar. Este procedimiento incorrecto puede cortar las mallas de seguridad del disco.
- Nunca supere la velocidad máxima de trabajo marcada en la etiqueta del disco (80 m / s).
- Nunca utilice un disco en mal estado (con grietas).
- Nunca forzar el disco. No ejercer presión sobre el disco durante la operación de corte. El peso de máquina debe ser suficiente.
- No aplique presión lateral sobre el disco.
- No realice cortes curvos.
- El diámetro del disco debe estar de acuerdo con el tamaño de la pieza a cortar. Regla: espesor de la pieza debe ser aproximadamente el 10% del diámetro del disco.

Información de seguridad y manipulación del producto

- Siga las instrucciones de seguridad indicadas en la etiqueta del producto.
- Utilice siempre protección para los ojos (gafas), guantes de seguridad y máscara.
- Siga las instrucciones de montaje del disco, observando las restricciones anunciadas en la etiqueta.
- Retire del área de trabajo cualquier sustancia combustible, materiales inflamables o explosivos antes de iniciar las operaciones.
- Trabajar con disco en un ángulo de 90 °.
- Utilice el disco de corte única y exclusivamente en los materiales adecuados y con las máquinas apropiadas.

Diámetro externo (mm)	Grosor (mm)	Diámetro centro (mm)	Art. N°	Grano	U/E
350	3,0	25,4	0667 350 30	A30N	1
350	4,0	25,4	0667 350 35	A24N	1

* 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 PARA HIERRO Y MATERIALES FERROSOS

- No utilice los discos de corte para desbastar.
- Manipule siempre la máquina con ambas manos.
- Haga el corte de forma progresiva y con suavidad.
- No aplique presión sobre el disco.
- No realice cortes curvos.
- No utilice nunca un disco dañado.

Condiciones de almacenamiento y vida útil

- Almacene los discos preferiblemente a una temperatura ambiente entre + 5 ° C y + 45 ° C y con humedad relativa de entre el 45% y el 65%.
- No exponer los discos a ambientes cerrados con alta humedad, agua o ambientes químicos ricos en disolventes.
- Asegúrese de que el disco está dentro de la fecha de caducidad (información grabada en el anillo metálico).
- El período de validez de un disco abrasivo es de 3 años a partir de la fecha de fabricación.
- Nunca utilice discos después de la fecha de caducidad.