

DISCO DE CORTE PREMIUM CUT



PRINCIPALES VENTAJAS

- Buena durabilidad.
- Desperdicio mínimo de material.
- Buen rendimiento de corte.
- Corte en acero inoxidable, acero y metales no ferrosos.
- Consumo de energía reducido.
- Liberación de olores y humo reducida.
- Libre de hierro, cloro y azufre: = 0,1%.

PRODUCTOS ASOCIADOS

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

Descripción

Disco de corte Premium Cut, adecuado para corte de acero inoxidable, acero al carbono y materiales ferrosos.

Características

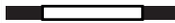
- Abrasivo de óxido de aluminio y zirconio.
- Compuesto con dos mallas de fibra de vidrio, para mayor seguridad y estabilidad del disco.
- Excelente velocidad de corte, con baja producción de calor.
- Óptima precisión de corte.
- Formación mínima de rebabas.
- Exento de hierro, cloro y azufre. Características para evitar la contaminación del acero inoxidable.
- Todos los discos se fabrican bajo las más estrictas normas de calidad.
- Cumple con la norma EN12413

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

Ø total externo		Grosor		Ø total interno		Tipo	Max rpm	Art. N°	U/E
mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.				
115	4 1/2"	0,8	1/30"	22,23	7/8"		13.300	0664-115-082	25
115	4 1/2"	1,2	3/64"	22,23	7/8"		13.300	0664-115-222	25
180	7"	1,6	1/16"	22,23	7/8"		8.500	0664-180-222	25
355	14"	2,8	7/64"	25.4	1"		3.700	0664-355-222	25

DISCO DE CORTE PREMIUM CUT

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.
- 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.

Para más información por favor contacte:

Wurth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co