

DISCO DE CORTE WURTH MINI FINE



Disco de corte mini fine

ø x espesor (mm)	ø agujero (mm)	velocidad (r.p.m.)	Art N°	U/E
76 x 0,8	10	20300	667 007 508	10

Disco de corte mini fine para Motortool

ø x espesor (mm)	ø agujero (mm)	velocidad (r.p.m.)	Art N°	U/E
76 x 0,8	10	20300	0667 75 10	10

Adaptador para fresadora del mini fine

ø x espesor (mm)	ø soporte de disco (mm)	largo mm	Art N°	U/E
6 mm	10	58 mm	0664-978	10

Aplicaciones



Cortar piezas de mecánica con la carrocería deformada como palieres, soportes del motor, brazos de dirección, etc.



Cortar piezas de fundición colectores, bloques de motor.



Cortar pistas de cojinetes



Cortar chapas gruesas de la carrocería en rincones como montantes, largueros, chasis, bisagras, etc.

Características

- Disco de alto rendimiento, tanto por su velocidad de corte como por un corte sin rebanadas
- La sección del disco de 0,8mm y la gran abrasividad de los laterales hace que sean un 50% más rápidos que los discos de corte finos convencionales de 1 ó 1,5mm.
- La menor sección del disco reduce el calentamiento de la pieza
- Su diámetro es de 76mm. Junto con su adaptador para las fresadoras, dan al conjunto la posibilidad de trabajar en espacios muy reducidos.
- Gran reducción del ruido y de la formación de polvo.
- Al trabajar rápido y sin esfuerzos gracias a sus laterales altamente abrasivos, alargan la vida de las fresadoras, además no se enganchan al trabajar en cortes profundos
- Los laterales reforzados con malla de fibra de vidrio hacen a los discos irrompibles.
- **Estos discos son para utilizar en fresadoras neumáticas o eléctricas. Utilizando el adaptador, Art N° 0664-978**
- Velocidad máx. 20.300 r.p.m. ó 122 m/s.
- Cumple con las normas de seguridad más severas ANSI STD B 71 1. Los controles de calidad exhaustivos aseguran una excelente calibración y centrado del disco.

Aplicación

Para cortar todo tipo de materiales de gran dureza o blandos: aceros cincados, galvanizados, al carbono, templados, rápidos, fundición, aluminos, cerámica, titanio etc.

Medidas de seguridad

- Utilizar gafas o pantalla protectora.
- Utilizar guantes adecuados.
- Utilizar cascos antiruido.
- Utilizar mascarillas.
- Leer las instrucciones.