

DISCO CORTE DIAMANTE DG210 9" ALL CUT 303391 RHODIUS



Descripción del producto

CARACTERISTICAS

- Disco universal para usar en una variedad de materiales
- Rendimiento de corte constante
- Los orificios de enfriamiento debajo de los segmentos evitan el sobrecalentamiento
- Corte húmedo y seco
- Soldadura al vacío
- Adecuado para máquinas: El disco tronzador de diamante DG210 ALLCUT es adecuado tanto para uso manual como estacionario: para amoladoras angulares, cortadoras de gasolina y sierras de mesa (dependiendo del diámetro). Puede explotar completamente sus puntos fuertes en máquinas de todas las clases de rendimiento y especialmente en máquinas de alto rendimiento
- Idoneidad de los materiales: Desarrollada específicamente para procesar barras de esfuerzo y acero estructural liviano. Esta herramienta también es muy adecuada para trabajar granito, hormigón duro con áridos, mármol, adoquines, tejas de arcilla, ladrillos duros, hormigón armado, adoquines de hormigón y clinker, rocas duras y losas de pavimento, tubos de hormigón o bordillos, ladrillos de dureza media, pizarra,

ladrillo silicocalcáreo duro, bloque de hormigón duro, bovedillas, tejas de hormigón, arenisca y bloque de hormigón blando

- Construcción y producción: Tiene un filo segmentado. De esta forma, se consigue una velocidad de corte muy alta con una vida útil máxima al mismo tiempo. La herramienta está probada según EN13236 y oSa, y se puede utilizar para corte húmedo y seco. Es potente y el disco está soldado al vacío.

ESPECIFICACIONES

- Diámetro: 230mm
- Grosor: 2.8mm
- Eje: 22.23mm
- Altura del segmento: 3.0mm
- Peso: 0.58 Kg
- Forma: Disco de corte de diamante recto
- Velocidad de trabajo: 80 m/s
- N° de revoluciones máximo: 6650 U/min
- Seguridad: Corte en húmedo

GARANTIA

- PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.