

DISCO DIAMANTADO SOLDADO LASER 230MM HOJA:10MM HUM/ SEC INDUSTRIAL

SKU: 27556

MODELO: TAC2172301

ESPECIFICACIONES

Diámetro	230 mm (9")
Ancho de hoja	10 mm
Diámetro del eje (arbor)	22,2 mm
Tipo de soldadura	Soldadura láser
Aplicación	Corte de piedra (incluye concreto, ladrillo, caliza, granito y mármol)
Tipo de corte	Corte en húmedo y en seco

230mm(9")



x6
Rendimiento



Soldado con láser



Aplicación:

Disco diamantado de 230 mm equivalente a 9 pulgadas con tecnología de soldadura láser de alta resistencia y durabilidad. Ancho de hoja de 10 mm con eje de 22.2 mm compatible con amoladoras estándar. Diseñado para corte de piedra incluyendo concreto, ladrillo, caliza, granito y mármol. Compatible con corte en húmedo y corte en seco. Ideal para construcción, remodelación y trabajos profesionales.

Recomendaciones:

Use gafas de seguridad cerradas y mascarilla para polvo durante el corte de piedra. Este disco es compatible con amoladoras de 230 mm con eje de 22.2 mm exclusivamente. Apto para corte en húmedo y en seco según preferencia. Para corte en seco trabaje en área bien ventilada. Para corte húmedo use suministro constante de agua. Inspeccione el disco antes de cada uso verificando segmentos.

Observaciones:

Especificaciones del disco diamantado: diámetro 230mm equivalente a 9 pulgadas, ancho de hoja 10mm, eje de 22.2mm estándar, tecnología de soldadura láser de alta resistencia. Aplicaciones verificadas: corte de concreto, ladrillo, caliza, granito y mármol. Compatible con corte húmedo y corte seco. Uso industrial profesional. Importante: no incluye herramienta. Verificar que no presente fisuras ni segmentos dañados antes de usar.

Medida: 26.5x28.1x0.8 cm	Marca TOTAL
Peso: 685 g	
Empaque: Empacado en doble blíster	

Accesorio

Sin accesorio