

DISCO DIAMANTADO SOLDADO LASER 125MM HOJA:10MM HUM/ SEC INDUSTRIAL

SKU: 27531

MODELO: TAC2171251

ESPECIFICACIONES

Diámetro	125 mm (5")
Ancho de hoja	10 mm
Diámetro del eje (arbor)	22,2 mm
Tipo de soldadura	Hoja soldada por láser
Aplicación	Corte de piedra (incluye concreto, ladrillo, caliza, granito y mármol)
Tipo de corte	Corte en húmedo y en seco

125mm(5")



x6
Rendimiento



Aplicación:

Disco diamantado para corte húmedo o seco en superficies de piso, pensado para obra y mantenimiento donde se requiere un corte limpio y controlado. Se utiliza en equipos compatibles con su diámetro y eje, permitiendo abrir juntas, retirar material y preparar superficies para reparación. Adecuado para uso profesional en piso, siempre que se respeten refrigeración, velocidad y seguridad del operador. Considere el material y el accesorio correcto antes de iniciar.

Recomendaciones:

Verifique compatibilidad del diámetro y el eje antes de instalar. Use guarda, gafas y protección auditiva. En corte húmedo o seco, mantenga avance constante y evite presionar en exceso para no sobrecalentar el segmento. Realice cortes rectos y deje que el disco trabaje por velocidad. No use el disco si presenta fisuras; almacénelo protegido de golpes y humedad. Realice una prueba corta antes de un uso continuo.

Observaciones:

No incluye accesorios adicionales. Empaque con medidas 15.4x17x0.8 cm y peso 170 g. En corte húmedo o seco, una buena refrigeración reduce desgaste y mejora el acabado. Confirme que la máquina tenga rpm adecuadas para el diámetro indicado y que la brida asiente correctamente para reducir vibración. Para control interno, registre el lote si está impreso en el empaque.

Medida: 15.4x17x0.8 cm	Marca TOTAL
Peso: 170 g	
Empaque: Empacado en doble blíster	

Accesorio

Sin accesorio