

DISCO DIAMANTADO ULTRA-DELGADO 1.6MM 125MMX22.2MM 75CR1 HOJA:10MM INDUSTRIAL

SKU: 27634

MODELO: TAC061251

ESPECIFICACIONES

Tamaño	125(5")x22.2mm
Ancho de la hoja	10 mm
Espesor de la hoja	1.6 mm
Espesor de la matrix	0.9 mm
Material	75Cr1
Uso adecuado	mármol, granito, ladrillos, piedra, concreto
Adecuado	amoladoras angular de ion de litio

125mm(5")



Húmedo



Matriz reforzada



Aplicación:

Este disco diamantado ultra delgado de 125 mm x 22.2 mm está pensado para trabajos de corte en mármol, granito, ladrillos, piedra y concreto. La hoja de 10 mm y el espesor de 1.6 mm ofrecen un formato equilibrado para operaciones que buscan fluidez y control. Su fabricación en 75Cr1 y su orientación industrial lo convierten en una opción confiable para amoladoras angulares de ion de litio en distintos entornos de trabajo.

Recomendaciones:

Se recomienda instalarlo en equipos compatibles con la medida de 125 mm x 22.2 mm para lograr un uso correcto y estable. El ancho de hoja de 10 mm, el espesor de 1.6 mm y la matrix de 0.9 mm aportan una configuración práctica para corte técnico. Su presentación en caja de color, junto con una medida de 15.8x13x0.8 cm y peso de 103 g, favorece almacenamiento, transporte y exhibición comercial.

Observaciones:

El producto está fabricado en 75Cr1 y ha sido desarrollado para corte en mármol, granito, ladrillos, piedra y concreto. Su estructura considera hoja de 10 mm, espesor de 1.6 mm y matrix de 0.9 mm, manteniendo un formato industrial de 125 mm x 22.2 mm. Es adecuado para amoladoras angulares de ion de litio. El empaque es caja de color y el peso informado es de 103 g, útil para control logístico.

Medida: 15.8x13x0.8 cm

Peso: 103 g

Empaque: Caja de color

Marca
TOTAL

Accesorio

Sin accesorio



@safari.group



@safarigrupperu



@SafariGroupPeru



www.safari.com.pe