

DISCO DIAMANTADO ULTRA DELGADO MF 1.5MM 125MMX22.2MM 75CR1 INDUSTRIAL

SKU: 27635

MODELO: TAC2151251

ESPECIFICACIONES

Tamaño	125(5")x22.2mm
Ancho de la hoja	10 mm
Espesor de la hoja	1.5 mm
Espesor de la matrix	0.9 mm
Material	75Cr1
Brida de plástico especial	Asegura corte suave
Espesor ultrafino	Para mayor eficiencia
Matrix reforzada	Para un exelente efecto de corte
Uso adecuado	Mármol, granito, ladrillos, piedra, hormigón, azulejo
Adecuado	Amoladoras angular de iones de litio



Aplicación:

Este disco diamantado ultra delgado MF de 125 mm x 22.2 mm está orientado a cortes en mármol, granito, ladrillos, piedra, hormigón y azulejo. Su espesor de 1.5 mm, la brida de plástico especial y la matrix reforzada aportan una experiencia de corte más suave y eficiente. Gracias a su diseño industrial en 75Cr1, es una alternativa atractiva para amoladoras angulares de iones de litio en trabajos exigentes.

Recomendaciones:

Para un mejor resultado, instale el disco en equipos compatibles con el tamaño 125 mm x 22.2 mm y aproveche su configuración de hoja de 10 mm con espesor ultrafino de 1.5 mm. La matrix reforzada ayuda a mantener un efecto de corte eficiente, mientras la brida de plástico especial contribuye a una operación más fluida. Se presenta en caja de color, pesa 102 g y mide 15.2x17.8x0.8 cm.

Observaciones:

El producto combina material 75Cr1, hoja de 10 mm, matrix de 0.9 mm y una estructura ultradelgada de 1.5 mm para brindar eficiencia en aplicaciones de corte. La ficha destaca la brida de plástico especial para un corte suave y la matrix reforzada para un excelente efecto de trabajo. Es adecuado para mármol, granito, ladrillos, piedra, hormigón y azulejo. Su empaque es caja de color y el peso registrado es 102 g.

Medida: 15.2x17.8x0.8 cm	Marca TOTAL
Peso: 102 g	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Sin accesorio

