

DISCO DENTADO TCT P/MADERA 254MM (10'') 60T INDUSTRIAL

SKU: 21088

MODELO: TAC231723

ESPECIFICACIONES

Diámetro	254 mm (10'')
Diámetro interno	30 mm
Anillo de reducción	16-25.4 mm
Nº dientes	60T
Material de corte	Madera



Aplicación:

El disco dentado para madera es una herramienta de corte diseñada para realizar trabajos de precisión en diversos tipos de madera, su función principal es efectuar cortes rápidos, limpios y controlados mediante su acople a sierras circulares, estacionarias o portátiles, es fundamental para carpinteros, ebanistas, fabricantes de muebles y equipos de construcción que requieren cortes rectos, transversales o angulares en tablonés, aglomerados, MDF y otros derivados de la madera.

Recomendaciones:

Al seleccionar un disco dentado para madera debe considerarse el diámetro (compatible con la capacidad de la sierra), número de dientes (mayor cantidad para cortes más finos o menor cantidad para cortes más rápidos), material de los dientes (carburo de tungsteno para mayor durabilidad), diseño de los mismos (alternados para corte transversal, planos para corte longitudinal o combinados para usos múltiples), espesor del disco (mayor grosor para mayor estabilidad en cortes profundos) y velocidad máxima de operación (indicada en RPM), verifique siempre que el orificio central sea compatible con el eje de su máquina.

Observaciones:

Existen discos especializados según el tipo de trabajo: discos de corte fino para acabados precisos, discos para corte rápido en obras, versiones para maderas duras o blandas, y modelos con dientes anti-retroceso para mayor seguridad, algunos incorporan características especiales como orificios de expansión térmica para reducir vibraciones y ruido, la elección depende del tipo de madera a cortar, frecuencia de uso y calidad de acabado requerido, para trabajos profesionales se recomiendan discos con tratamiento antiadherente que reducen la acumulación de resina y mejoran el rendimiento.

Medida: 28x26x0.8 cm	Marca TOTAL
Peso: 791 g	
Empaque: Blíster	

Accesorio

2Anillos reductores

