

TCT TORCH NITRUS 230 x 7 - 1pc | Metal: Hojas Heavy Duty TORCH™ NITRUS CARBIDE™ pastilladas



- Las hojas TORCH™ con dientes pastillados NITRUS CARBIDE™ son el siguiente paso en tecnología carbide
- La nueva aleación NITRUS CARBIDE™ está diseñada para cortar 3 veces más que las actuales cuchillas TCT
- Construida con 7dpp, para cortes más rápidos y con menos vibraciones, profundas gargantas para una mejor expulsión de la viruta, y la nueva aleación. Las hojas TORCH™ con NITRUS CARBIDE™, están diseñadas para cortes más rápidos en fundición, y otros metales de gran espesor
- Hoja con un grosor de 1,27mm para un corte más preciso y recto
- Cuerpo de 25mm de altura para una mejor guía al cortar y menores vibraciones
- Ideal para el corte de planchas de hierro, acero inoxidable de gran espesor, tubos de fundición, tuberías de residuos y drenaje

Cantidad por paquete	1
Longitud (mm)	230
Longitud de la hoja (mm)	230
Máx capacidad de corte en tubería de hierro (mm)	Ø 10 - 175
Máx capacidad en metales no ferrosos (mm)	5 - 13
Máx. capacidad de tubo de fundición (mm)	Ø 10 - 175
Máx. capacidad en madera con clavos (mm)	
Máx. capacidad en metal (mm)	5 - 13
Max. capacidad de corte - acero inoxidable (mm)	5 - 13
Nº de referencia	-
Referencia	48005262
Rescate	Si