

TCT TORCH NITRUS 230 x 7 - 1pc | Metall: Heavy duty TORCH™ tigersågblad med NITRUS CARBIDE™



- TORCH™-bladen med NITRUS CARBIDE™-tänder är nästa generations karbidteknologi.
- Blad av speciell metallblandning som är utformad för att kapa 3x längre än existerande standardmetallblad.
- TORCH™-bladen med NITRUS CARBIDE™ är konstruerade med en 7 Tpi-konstruktion för snabba sågstarter och exakta kapningar, med stora fördjupningar för enkel spån bortförel och i en unik karbidblandning. TORCH™-bladen med NITRUS CARBIDE™ är designade för att hålla längst och kapa snabbast i gjutjärn / SML-rör och andra kraftiga metaller.
- Kraftig 1,27 mm robust bladkropp för precisa kapningar.
- 25 mm bladhöjd ger förbättrad stabilitet och minimala vibrationer.
- Idealisk för kapning i gjutjärn och dränage- och avloppsrör.

Antal i förpackning	1
Artikelnummer	48005262
Bladlängd (mm)	230
Längd (mm)	230
Max. kapkapacitet rostfritt stål (mm)	5 - 13
Max. Kapkapacitet gjutjärnsrör (mm)	Ø 10 - 175
Max. Kapkapacitet icke-järnmetaller (mm)	5 - 13
Max. kapkapacitet metallrör	Ø 10 - 175
Max. kapkapacitet stål (mm)	5 - 13
Max. Kapkapacitet trä med spik (mm)	
Rädda	Ja
Ref. Nr.	-