

TCT TORCH NITRUS 230 x 8 - 1pc

METAL: BRZESZCZOTY TORCH™ NITRUS CARBIDE™ Z WĘGLIKIEM

- Brzeszczoty TORCH™ NITRUS CARBIDE™ z pojedynczo lutowanymi zębami z węgliku wolframu to następna generacja technologii CARBIDE™
- Nowy stop węgliku wolframu zapewnia ponad 3x dłuższą żywotność podczas cięcia żeliwa
- 8 zębów na cal zapewnia szybki start i płynność cięcia, a duże przerwy między zębami umożliwiają łatwe usuwanie urobku.
- Wyjątkowo gruby korpus brzeszczotu rzędu 1,27 mm zapewnia mniejsze drgania i prostsze cięcia.
- Wysokość brzeszczotu 25 mm zapewnia większą stabilność i minimalizuje wibracje.
- Najlepsza wydajność podczas cięcia wyjątkowo twardych materiałów takich jak żeliwo



Article Number	48005262
Długość (mm)	230
Długość ostrza (mm)	230
Ilość w op.	1
Maks. zdolność cięcia w drewnie z gwoździami (mm)	Nie
Maks. zdolność cięcia w metali nieżelaznych (mm)	5 - 13
Maks. zdolność cięcia w rurze z żeliwa (mm)	Ø 10 - 175
Maks. zdolność cięcia w rurze z metalu (mm)	Ø 10 - 175
Maks. zdolność cięcia w stali (mm)	5 - 13