



SYMBOL: **48005263** PRODUCENT: **Milwaukee** EAN: **45242569755**



## 48005263 - Brzeszczot do metalu TORCH NITRUS CARBIDE z węglikiem wolframu, 300 mm 7 TPI (1 szt.)

Bardzo wytrzymały brzeszczot z pojedynczo lutowanymi zębami z węglika wolframu.



261,20 zł **-10%**

**235,08 zł** (netto)

(289,15 zł brutto)



Link do produktu

> <https://im-narzedzia.pl/pl/24168-48005263-brzeszczot-do-metalu-torch-nitrus-carbide-z-weglikiem-w...>

### OPIS

- Długość ostrza: 300 mm
- Maks. zdolność cięcia rur z żeliwa/w rurze z metalu: Ø 10 - 250 mm
- Maks. zdolność cięcia w metalach nieżelaznych/stali/stal nierdzewna: 5 - 13 mm
- Ratowanie: tak
- Ilość w opakowaniu: 1
- Brzeszczoty TORCH™ NITRUS CARBIDE™ z pojedynczo lutowanymi zębami z węglika wolframu to następna generacja technologii CARBIDE™.
- Nowy stop węglika wolframu zapewnia ponad 3x dłuższą żywotność podczas cięcia żeliwa.
- 7 zębów na cal zapewnia szybki start i płynność cięcia, a duże przerwy między zębami umożliwiają łatwe usuwanie urobku.
- Gruby korpus 1,27 mm dla precyzyjnych prostych cięć.
- Wysokość brzeszczotu 25 mm zapewnia większą stabilność i minimalizuje wibracje.
- Najlepsza wydajność podczas cięcia wyjątkowo twardych materiałów takich jak żeliwo.

### CECHY

Symbol	48005263
L [mm]	300.00
Ilość zębów na cal	7 TPI
Zastosowanie do materiału	metal
Ilość elementów	1
Uchwyt	uniwersalny

