



## CMT Orange Tools brzeszczot do piły tarczowej HW 165 x 2,2/1,6 x 20 Z=24 15° ATB - 291.165.24H - do cięcia wzdłużnego i poprzecznego

Indeks: 450454 Producent: CMT ORANGE TOOLS Kod producenta: 291.165.24H

Cena: **139.09 zł**

### Opis

## CMT Orange Tools brzeszczot do piły tarczowej HW 165 x 2,2/1,6 x 20 Z=24 15° ATB - 291.165.24H - do cięcia wzdłużnego i poprzecznego

Producent: CMT ORANGE TOOLS

- Wykonanie: twardy metal/średnica (D) = 165 mm/grubość zębów (K) = 2,2 mm/grubość tarczy piły tarczowej (P) = 1,6 mm/średnica otworu (B) = 20 mm/liczba zębów (Z) = 24/typ szlif (B) = 15 ° ATB/prześcieradło naciągane pod kątem (A) = 15 °/otwór ołówka (ft) = 2/6/6/32.
- Zastosowanie: do sterowania wzdłużnego i poziomego.
- Maszyny: piły stołowe i otwornicowe skośne, piłowanie ręczne.
- Nadaje się do następujących materiałów: miękkie i lite drewno, sklejka.
  
- **waga przedmiotu:** 0.37 kilograms
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Wykonanie: twardy metal/średnica (D) = 165 mm/grubość zębów (K) = 2,2 mm/grubość tarczy piły tarczowej (P) = 1,6 mm/średnica otworu (B) = 20 mm/liczba zębów (Z) = 24/typ szlif (B) = 15 ° ATB/prześcieradło naciągane pod kątem (A) = 15 °/otwór ołówka (ft) = 2/6/6/32., Zastosowanie: do sterowania wzdłużnego i poziomego., Maszyny: piły stołowe i otwornicowe skośne, piłowanie ręczne., Nadaje się do następujących materiałów: miękkie i lite drewno, sklejka.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** CMT
- **poziom opakowania:** unit
- **numer części:** 291.165.24H
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.4 kilograms
- **producent:** CMT ORANGE TOOLS
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 8019296036459, 08019296036459
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785832031
- **numer modelu:** 291.165.24H
- **kompatybilny materiał:** Drewno
- **nazwa przedmiotu:** CMT Orange Tools brzeszczot do piły tarczowej HW 165 x 2,2/1,6 x 20 Z=24 15° ATB - 291.165.24H - do cięcia wzdłużnego i poprzecznego
- **data uruchomienia strony produktu:** 2015-06-08T16:39:38.945Z

## Parametry

**Stan**

Nowy