



## brzeszczoty do piły tarczowej do lamello

Indeks: 464409 Producent: CMT Kod producenta: 240.006.04

Cena: 190.65 zł

### Opis

## brzeszczoty do piły tarczowej do lamello

Producent: CMT

Brzeszczoty do lamelli CMT wykonane są z wysokiej jakości niemieckiej stali oraz 6 mikrograin z twardego metalu. Pasują do lameli, Dewalt, Skil, Bosch, Freud i innych popularnych modeli frezarek rowkowych. Posiadają 10° ząb zmienny oraz kąt cięcia wynoszący 18°.

Zestaw zawiera 1 brzeszczot. Produkt waży 0.3 funta. Doskonale sprawdzi się podczas precyzyjnych prac. Brzeszczoty charakteryzują się pomarańczowym kolorem. Wyprodukowane przez renomowaną firmę CMT, gwarantują jakość i trwałość. Idealne do profesjonalnego oraz amatorskiego użytku.

Niezawodne brzeszczoty CMT to niezbędny element w warsztacie stolarskim. Dzięki nim precyzyjne cięcie będzie szybkie i efektywne. Produkt jest kompatybilny z materiałem metalowym. Brzeszczoty do lamelli CMT to gwarancja satysfakcji i doskonałych rezultatów.

- Wysokiej jakości niemiecka stal i 6 mikrograin z twardego metalu
- Pasuje do lameli, Dewalt, Skil, Bosch, Freud i innych popularnych modeli frezarek rowkowych.
- 10° ząb zmienny, kąt cięcia 18°.
- **zawarte komponenty:** 1
- **waga przedmiotu:** 0.3 pounds
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Wysokiej jakości niemiecka stal i 6 mikrograin z twardego metalu, Pasuje do lameli, Dewalt, Skil, Bosch, Freud i innych popularnych modeli frezarek rowkowych., 10° ząb zmienny, kąt cięcia 18°.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Unbekannt
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 664252020386, 0664252020386, 6642520203864, 00664252020386
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 240.006.04
- **kolor:** pomarańczowy
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.3 pounds
- **producent:** CMT
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785832031
- **kompatybilny materiał:** Metal
- **nazwa przedmiotu:** brzeszczoty do piły tarczowej do lamello
- **data uruchomienia strony produktu:** 2021-02-17T17:28:11.763Z

- **material:** Stal stopowa

## Parametry

**Stan**

Nowy