

# Brzeszczot do pił szablanych DeWalt

Indeks: 90572 Producent: DEWALT



Cena: 464.94 zł

## Opis

### Brzeszczot do pił szablanych DeWalt

Producent: DeWalt

Brzeszczot przeznaczony jest do pił szablanych DeWalt. Narzędziem tym przetniesz różne twarde materiały, przykładowo cement włóknisty, o ile jego grubość nie przekroczy 400 mm, a także cegłę czerwoną i gazobeton. Trwałość brzeszczotu wynika z materiału wykonania, jakim jest odporna na uszkodzenia stal węglowa, jak również z konstrukcji – zastosowano tutaj podziałkę zębów w układzie grabiowym. Do piły szablanej przymocujesz brzeszczot w krótkim czasie, ponieważ wyposażony został w złącze uniwersalne. Praca z elektronarzędziem jest tym samym bardziej efektywna i komfortowa, ponieważ samo cięcie zajmuje niewiele czasu. Nasz asortyment zawiera również bogaty wybór brzeszczotów z uchwytami typu T i U, a także wykonanych z innych trwałych materiałów.

brzeszczot do cięcia różnego rodzaju materiałów, zęby do szybkiego cięcia zapewniają twardą i wytrzymałą krawędź tnącą, podziałka zębów w układzie grabiowym w celu maksymalizacji trwałości

- **Długość opakowania** 6.4 cm
- **Wysokość opakowania** 49.1 cm
- **Szerokość opakowania** 0.5 cm
- **Waga brutto** 0.194 kg
- **Grubość ostrza** 1,5 mm
- **Długość listwy tnącej** 435 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** do piły szablanej
- **Przeznaczenie** do cięcia gazobetonu, czerwonej cegły i cementu włóknistego o grubości do 400 mm
- **Głębokość cięcia** 435 mm
- **Długość produktu** 457 mm
- **Mocowanie** złącze uniwersalne
- **Ilość zębów na cal (TPI)** 2 TPI i 12,7 TPI
- **EAN** 5035048072776
- **Marka** DeWalt
- **Gwarancja** 12 miesięcy
- **Nr referencyjny** DT2422-QZ
- **Materiał wykonania** stal węglowa

## Parametry

<b>Marka</b>	DeWalt
<b>Kod produktu</b>	DT2422QZ
<b>Materiał wykonania</b>	TCT
<b>EAN</b>	5035048072776
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Zastosowanie</b>	beton, beton komórkowy, cegły, płyty cementowe
<b>Rodzaj brzeszczotu</b>	do pił szablanych
<b>Typ uchwytu</b>	uniwersalny
<b>Liczba elementów w zestawie</b>	1
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.2