



kwb Brzeszczot do piły tarczowej 190 x 20 mm, bardzo precyzyjne cięcie, brzeszczot nadaje się do blatów roboczych, drewna i płyt powlekanych

Indeks: 542501 Producent: kwb Kod producenta: 586768

Cena: 200.18 zł

Opis

kwb Brzeszczot do piły tarczowej 190 x 20 mm, bardzo precyzyjne cięcie, brzeszczot nadaje się do blatów roboczych, drewna i płyt powlekanych

Producent: kwb

Sprawdź wyjątkowy brzeszczot do piły tarczowej 190 x 20 mm! Dzięki bardzo dużej liczbie zębów otrzymasz bardzo precyzyjne cięcie, idealne do blatów roboczych, drewna i płyt powlekanych. Zastosowane zęby z twardego metalu zapewniają optymalne cięcie i odprowadzanie wiórów, a specjalna stal tarcza główna zminimalizuje ryzyko pęknięcia.

Nasz brzeszczot jest elastyczny i idealnie nadaje się do cięcia tworzyw sztucznych, drewna, płyt stolarskich, laminatu i innych materiałów. Znakomita jakość wykonania gwarantuje precyzyjne ostrze, które zapewni Ci doskonałe rezultaty w pracy. Nie zwlekaj, sięgnij po brzeszczot kwb i ciesz się łatwym i skutecznym cięciem!

Oferowany brzeszczot do piły tarczowej marki kwb to niezastąpiona pomoc dla majsterkowiczów i profesjonalistów. Wybierz wysoką jakość, precyzję cięcia i trwałość produktu. Dzięki zastosowaniu zębów z węgla wolframu i specjalnej stali tarczy głównej, możesz być pewien, że narzędzie sprosta nawet najbardziej wymagającym zadaniom.

- Bardzo precyzyjna: dzięki bardzo dużej liczbie zębów obraz cięcia brzeszczotu jest bardzo precyzyjny, co jest szczególnie ważne w przypadku widocznych powierzchni, takich jak blaty, płyty powlekane i płyty HPL.
- Zęby wymienne: naprzemienne zęby z twardego metalu z wymiennym szlifem zapewniają optymalne cięcie lub odprowadzanie wiórów.
- Zęby z twardego metalu: zęby wykonane z węgla wolframu charakteryzują się szczególną odpornością na ścieranie i są nakładane pojedynczo na liść głównym dla zapewnienia jakości.
- Elastyczność: wykonana ze specjalnej stali tarcza główna o optymalnie ustawionej twardości zapewnia bezpieczniejszą pracę przy obrabianym przedmiocie, ponieważ ryzyko pęknięcia jest zminimalizowane.
- Wykończenie materiału: precyzyjne ostrze tnie bez problemu tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, miękkie i twarde drewno, płyty stolarskie, płyty wiórowe, płyty warstwowe, MDF, laminat, parkiet i drewno konstrukcyjne.

- **zawarte komponenty:** 1 x brzeszczot do piły tarczowej
- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** Bardzo precyzyjna: dzięki bardzo dużej liczbie zębów obraz cięcia brzeszczotu jest

bardzo precyzyjny, co jest szczególnie ważne w przypadku widocznych powierzchni, takich jak blaty, płyty powlekane i płyty HPL., Zęby wymienne: naprzemienne zęby z twardego metalu z wymiennym szlifem zapewniają optymalne cięcie lub odprowadzanie wiórow., Zęby z twardego metalu: zęby wykonane z węgla wolframu charakteryzują się szczególną odpornością na ścieranie i są nakładane pojedynczo na liść głównym dla zapewnienia jakości., Elastyczność: wykonana ze specjalnej stali tarcza główna o optymalnie ustawionej twardości zapewnia bezpieczniejszą pracę przy obrabianym przedmiocie, ponieważ ryzyko pęknięcia jest zminimalizowane., Wykończenie materiału: precyzyjne ostrze nie bez problemu tworzywa sztuczne wzmocnione włóknem szklanym, miękkie i twarde drewno, płyty stolarskie, płyty wiórowe, płyty warstwowe, MDF, laminat, parkiet i drewno konstrukcyjne.

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** kwb
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 586768
- **styl:** Ekspert
- **kolor:** Brzeszczot precyzyjny, drobny
- **wzór:** Ekspert
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.454 kilogram
- **producent:** kwb
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4009315867687, 04009315867687
- **zalecane węzły przeglądania:** 20785832031
- **kompatybilny materiał:** Drewno
- **nazwa przedmiotu:** kwb Brzeszczot do piły tarczowej 190 x 20 mm, bardzo precyzyjne cięcie, brzeszczot nadaje się do blatów roboczych, drewna i płyt powlekanych
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-11-18T19:55:26.394Z
- **materiał:** drewno

Parametry

Stan

Nowy