



Piła tarczowa Trend CraftPro Positive Hook do cięcia poprzecznego TCT, średnica 216 mm x 60 zębów x otwór 30 mm, końcówka z węgliku wolframu, CSB/CC21660T

Indeks: 557117 Producent: Trend Kod producenta: CSB/CC21660T

Cena: **163.53 zł**

Opis

Piła tarczowa Trend CraftPro Positive Hook do cięcia poprzecznego TCT, średnica 216 mm x 60 zębów x otwór 30 mm, końcówka z węgliku wolframu, CSB/CC21660T

Producent: Trend

Piła tarczowa Trend CraftPro Positive Hook to profesjonalne narzędzie do precyzyjnego cięcia poprzecznego. Wyposażona w tarczę z mikrogranulatowymi wkładami z węgliku wolframu, zapewniającą optymalne utrzymanie ostrości krawędzi. Tarcza wykonana z wytrzymałej stali stopowej ciętej laserowo, minimalizuje ugięcia i zapewnia precyzję pracy. Redukuje hałas i wibracje dzięki otworom rozszerzającym, co przyczynia się do czystości pracy. Zgodna z normami bezpieczeństwa EN847, gwarantuje bezpieczeństwo i precyzję.

Piła tarczowa Trend CraftPro Positive Hook to niezbędne narzędzie dla profesjonalistów i majsterkowiczów. Doskonale nadaje się do cięcia poprzecznego dzięki tarczy z węgliku wolframu i wytrzymałej stali stopowej. Otwory rozszerzające tarczy redukują hałas i wibracje, a także zapobiegają deformacji. Swoją pracę zacznie bez opóźnień, dzięki czystemu nacięciu tarczy, które minimalizuje pył. Zapewnij sobie precyzję i bezpieczeństwo dzięki piłce Trend CraftPro Positive Hook!

Piła tarczowa Trend CraftPro Positive Hook to gwarancja wysokiej jakości cięcia poprzecznego. Zaprojektowana z myślą o profesjonalistach, zapewni precyzyjne i bezpieczne cięcie w różnych materiałach. Odporna na odkształcenia i utrzymanie ostrości krawędzi, pozwoli Ci pracować sprawnie i efektywnie. Dołącz do grona zadowolonych użytkowników piły Trend CraftPro Positive Hook i odkryj nowy standard w cięciu poprzecznym!

- **ZALETY TARCZY:** Tarcze posiadają mikrogranulatowe wkłady z węgliku wolframu, które są lutowane srebrem i precyzyjnie szlifowane, co zapewnia optymalne utrzymanie ostrości krawędzi
- **WYSOKA JAKOŚĆ MATERIAŁU:** Tarcze wykonane są z wytrzymałej stali stopowej, która jest cięta laserowo, aby zminimalizować ugięcia i zapewnić precyzję
- **REDUKCJA HAŁASU I WIBRACJI:** Tarcze posiadają otwory rozszerzające, które zmniejszają hałas i wibracje, a także pomagają w odprowadzaniu ciepła, aby zapobiec deformacji
- **CZYSTOŚĆ PRACY:** Cienki nacięcie tarczy redukuje pył i maksymalizuje czas pracy na baterii
- **BEZPIECZEŃSTWO I PRECYZJA:** Tarcze spełniają normy bezpieczeństwa EN847 i posiadają precyzyjnie wykończony otwór, aby idealnie pasować do wrzeciona
- **waga przedmiotu:** 540 grams

- **Liczba części:** 1
- **punkt znaku wypunktowania:** ZALETY TARCZY: Tarcze posiadają mikrogranulatywne wkłady z węgliku wolframu, które są lutowane srebrem i precyzyjnie szlifowane, co zapewnia optymalne utrzymanie ostrości krawędzi, WYSOKA JAKOŚĆ MATERIAŁU: Tarcze wykonane są z wytrzymałej stali stopowej, która jest cięta laserowo, aby zminimalizować ugięcia i zapewnić precyzję, REDUKCJA HAŁASU I WIBRACJI: Tarcze posiadają otwory rozszerzające, które zmniejszają hałas i wibracje, a także pomagają w odprowadzaniu ciepła, aby zapobiec deformacji, CZYSTOŚĆ PRACY: Cienki nacięcie tarczy redukuje pył i maksymalizuje czas pracy na baterii, BEZPIECZEŃSTWO I PRECYZJA: Tarcze spełniają normy bezpieczeństwa EN847 i posiadają precyzyjnie wykończony otwór, aby idealnie pasować do wrzeciona
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Trend
- **numer części:** CSB/CC21660T
- **kolor:** Srebrny/czarny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.54 kilograms
- **producent:** Trend
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5027654058015, 05027654058015
- **zalecane węzły przeglądkania:** 20785832031
- **kompatybilny materiał:** Drewno
- **nazwa przedmiotu:** Piła tarczowa Trend CraftPro Positive Hook do cięcia poprzecznego TCT, średnica 216 mm x 60 zębów x otwór 30 mm, końcówka z węgliku wolframu, CSB/CC21660T
- **data premiery:** 2017-09-19T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-09-29T04:51:07.177Z
- **materiał:** Węglik wolframu

Parametry

Stan

Nowy