



Triton TTSTS T kwadratowy, 90°

Indeks: 520680 Producent: Triton Kod producenta: TTS60T

Cena: **256.41 zł**

Opis

Triton TTSTS T kwadratowy, 90°

Producent: Triton

Triton TTSTS T kwadratowy, 90° to doskonałe akcesorium, które zapewnia precyzyjne i skuteczne cięcie przy użyciu piły tłokowej Triton TTS1400. Dzięki otworowi o średnicy 20 mm (25/32") i 165 mm (6 1/2") średnicy, możesz osiągnąć profesjonalne rezultaty. Ten produkt jest niezbędny dla profesjonalistów i majsterkowiczów, którzy dbają o jakość i dokładność w swoich projektach.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów, Triton TTSTS T kwadratowy, 90° zapewnia trwałość i niezawodność w każdych warunkach. Jego kompatybilność z piłą tłokową Triton TTS1400 oraz precyzyjne wykonanie sprawiają, że jest to niezastąpione narzędzie w warsztacie. Dzięki zastosowaniu węgla wolframu, gwarantuje długotrwałe użytkowanie bez utraty ostrości.

Nie trać czasu na poszukiwanie idealnego akcesorium do piły tłokowej - Triton TTSTS T kwadratowy, 90° to najlepszy wybór dla wymagających użytkowników. Pozwól sobie na precyzję i skuteczność w cięciu, dzięki temu niezawodnemu narzędziu. Odkryj możliwości, jakie daje Ci ten produkt i podnieś jakość swoich prac rzemieślniczych.

- Kompatybilny z piłą tłokową Triton TTS1400
- Otwór 20 mm (25/32")
- 165 mm (6 1/2") średnicy

- **waga przedmiotu:** 0.342 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** Kompatybilny z piłą tłokową Triton TTS1400, Otwór 20 mm (25/32"), 165 mm (6 1/2") średnicy
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Triton
- **rozmiar:** TTS60T Blade 60T
- **numer części:** TTS60T
- **kolor:** wielobarwny
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.34 kilograms
- **producent:** Triton
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 5024763113314, 05024763113314
- **zalecane węzły przeglądarki:** 20658154031, 20658607031, 20785832031
- **numer modelu:** TTS60T - 165mm
- **kompatybilny materiał:** Drewno
- **nazwa przedmiotu:** Triton TTSTS T kwadratowy, 90°
- **data premiery:** 2013-11-22T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2013-10-25T19:45:29.963Z

- **material:** Węglik wolframu

Parametry

Stan

Nowy