



RIDGID 66742 model 150LS przecinak do rur z zamkniętą prowadnicą wrzeciona, z wytrzymałym kółkiem tnącym, nożyce do surów stalowych od 6 mm do 35 mm

Indeks: 527314 Producent: Ridge Tool Company Kod producenta: RID66742

Cena: 307.80 zł

Opis

RIDGID 66742 model 150LS przecinak do rur z zamkniętą prowadnicą wrzeciona, z wytrzymałym kółkiem tnącym, nożyce do surów stalowych od 6 mm do 35 mm

Producent: Ridge Tool Company

RIDGID 66742 to innowacyjny przecinak do rur, idealny do cięcia rur ze stali i stali nierdzewnej o średnicy od 6 mm do 35 mm. Wyposażony w zamkniętą teleskopową prowadnicę wrzeciona, ergonomiczną gałkę X-CEL oraz innowacyjny trzpień tnący X-CEL z blokadą kulkową, ten przecinak zapewnia szybkie i precyzyjne cięcie. Wykonany ze stopu cynku o wysokiej wytrzymałości, RIDGID 66742 jest solidny i trwały narzędziem dla profesjonalistów.

Dzięki specjalnie zaprojektowanym kołom tnącym i składanej tarczy frezującej, przecinak zapewnia czyste i dokładne cięcia. Gałka X-CEL umożliwia pewny chwyt i łatwe manewrowanie, a błyskawiczna wymiana koła tnącego sprawia, że narzędzie jest wydajne i praktyczne. RIDGID 66742 to doskonałe rozwiązanie do cięcia różnych typów rur, dostosowane do wymagań profesjonalnych zadań hydraulicznych i instalacyjnych.

Zaawansowane technologie i solidne wykonanie sprawiają, że przecinak RIDGID 66742 zapewnia efektywną pracę i precyzyjne cięcia. Doskonałe narzędzie dla profesjonalistów, którzy cenią sobie jakość, trwałość i wydajność. Niezawodny w pracy i łatwy w obsłudze, RIDGID 66742 to niezbędny element wyposażenia każdej warsztatowej i instalacyjnej. Odkryj nowy standard w cięciu rur z RIDGID 66742!

- Wyposażony w zamkniętą teleskopową prowadnicę wrzeciona, aby zapobiec gromadzeniu się materiału i zakleszczenia, z kołkami rowkowanymi do cięcia blisko do zawijania i składaną tarczą frezującą.
- Większa, ergonomiczna gałka X-CEL zapewnia mocny uchwyt, dzięki czemu można szybko i łatwo przeciąć rurę.
- Innowacyjny trzpień tnący X-CEL z blokadą kulkową umożliwia błyskawiczną i beznarzędziową wymianę koła tnącego bez ryzyka utraty kół.
- Obcinarka do rur wykonana jest ze stopu cynku o wysokiej wytrzymałości. W gałce znajduje się zapasowe koło tnące.
- Tnie rury ze stali i stali nierdzewnej o średnicy od 6 mm do 35 mm. Do miedzi, mosiądzu i aluminium oraz przewodów o cienkich ściankach należy użyć pokrętła tnącego RIDGID 33185 (nie wchodzi w zakres dostawy).

• **język:** italian, german, french, english, spanish

• **waga przedmiotu:** 0.1 kilograms

• **punkt znaku wypunktowania:** Wyposażony w zamkniętą teleskopową prowadnicę wrzeciona, aby zapobiec

gromadzeniu się materiału i zakleszczenia, z kołkami rowkowanymi do cięcia blisko do zawijania i składaną tarczą frezującą., Większa, ergonomiczna gałka X-CEL zapewnia mocny uchwyt, dzięki czemu można szybko i łatwo przeciąć rurę., Innowacyjny trzpień tnący X-CEL z blokadą kulkową umożliwia błyskawiczną i beznarzędziową wymianę koła tnącego bez ryzyka utraty kół., Obcinarka do rur wykonana jest ze stopu cynku o wysokiej wytrzymałości. W gałce znajduje się zapasowe koło tnące., Tnie rury ze stali i stali nierdzewnej o średnicy od 6 mm do 35 mm. Do miedzi, mosiądzu i aluminium oraz przewodów o cienkich ściankach należy użyć pokrętła tnącego RIDGID 33185 (nie wchodzi w zakres dostawy).

- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** RIDGID
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 095691667427, 0095691667427, 00095691667427
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** RID66742
- **kolor:** Srebro
- **waga opakowania przedmiotu:** 1.15 pounds
- **producent:** Ridge Tool Company
- **zalecane węzły przeglądan:** 20785649031, 20656961031, 20785652031
- **numer modelu:** 66742
- **nazwa przedmiotu:** RIDGID 66742 model 150LS przecinak do rur z zamkniętą prowadnicą wrzeczona, z wytrzymałym kółkiem tnącym, nożyce do surów stalowych od 6 mm do 35 mm
- **data premiery:** 2016-07-04T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2020-10-01T05:35:24.906Z

Parametry

Stan

Nowy