

Kod produktu: 2146Q1MAX



Klucz udarowy Ingersoll Rand 2146Q1MAX 3/4" 2700Nm

2 853,60 zł

~~2 829,27 zł~~

pneumatico

Klucz udarowy Ingersoll Rand 2146Q1MAX 3/4" 2700Nm

Dane techniczne:

- Model: 2146 MAX
- Uchwyt narzędziowy: kwadrat 3/4"
- Maks. Moment zwalniający: 2700 Nm
- Maks. Moment dokręcania: 1,970 Nm
- Prędkość: 5500 obr/min
- Liczba szlagów: 1.075 1/min
- Rozmiar śrub do: -
- Przyłącze powietrza: 3/8"
- Obudowa: obudowa kompozytowa (materiał kompozytowy)
- Całkowita długość: 215 mm

- Ciężar: 3,5 kg

Gwarancja: 12 miesięcy

Moc Wynoszący 1970 Nm moment obrotowy i możliwość monitorowania ciśnienia w celu uzyskania optymalnych osiągnięć.

- Innowacyjny manometr zwiększa wydajność i przedłuża żywotność produktu.
- Zdolność do szybkiego wybierania optymalnych ustawień zasilania zwiększa wydajność i szybkość.
- 6-łopatkowy silnik zapewnia dodatkową moc.
- Kuty na zimno mechanizm udarowy Twin Hammer i silnik zapewniają większy moment obrotowy, trwałość i wydajność.
- Zoptymalizowany przepływ powietrza zapewnia maksymalną wydajność podczas używania tego pneumatycznego klucza udarowego.

Trwałość Klucz został skonstruowany z myślą o trwałości i zaprojektowany tak, aby wytrzymał intensywne użytkowanie w trudnych warunkach; w standardzie dwuletnia ograniczona gwarancja.

- Głęboka stalowa osłona udaru jest odporna na upadki i codzienne użytkowanie w trudnych warunkach.
- Anodowana płyta końcowa zwiększa trwałość.
- Praca klucza przy optymalnym poziomie ciśnienia maksymalizuje żywotność narzędzia, zapewniając oszczędność pieniędzy.
- Dwuletnia gwarancja

Wydajność Wiodąca w branży moc i kontrola oraz zwiększony komfort ergonomiczny zapewniane przez narzędzie, które jest wystarczająco kompaktowe, aby uzyskać dostęp do ograniczonych przestrzeni.

- Cicha technologia firmy Ingersoll Rand redukuje hałas narzędzia, chroniąc uszy

użytkownika bez najmniejszych kompromisów w zakresie mocy.

- Dzięki innowacyjnemu sterowaniu mocą to narzędzie nadaje się do każdej pracy.
- Opatentowane przestawianie jedną ręką kierunku obrotów w prawo / w lewo i niezwykle czuły spust zapewniają maksymalną kontrolę.
- Łatwiejszy dostęp do smarowniczk przyśpiesza konserwację i ogranicza czas przestoju.
- Klucz zoptymalizowany dla branż naprawy pojazdów, warsztatów, ogólnych zastosowań przemysłowych, MRO, branży kolejowej, ciężkich maszyn, naftowo-gazowej, stoczniowej i budowlanej.