

Kod produktu: 2236QTIMAX



Klucz udarowy Ingersoll Rand 2236QTIMAX 1/2" 2034Nm

2 152,35 zł

~~2 624,82 zł~~

pneumatico

Klucz udarowy Ingersoll Rand 2236QTIMAX 1/2"

Poznaj pneumatyczny klucz udarowy 2236QTIMAX 1/2". Opatentowany system Drive Xchange System™ umożliwia wymianę wrzecion bez nieporęcznych adapterów pogarszających wydajność narzędzia. Ponadto mocny silnik, trwała konstrukcja i cicha, wydajna praca sprawiają, że model 2236 jest idealnym wyborem dla poważnych techników.

Dane techniczne:

- Wrzeciono: standardowe 1/2"
- Moment rozruchowy: 2034 Nm
- Liczba uderzeń na minutę: 1350
- Max prędkość: 7500 obr/min
- Poziom hałasu udaru: 94,2 dB(A)
- Długość: 187 mm
- Waga: 1,99 kg

- Wlot powietrza (NPTF/NPT): 1/4"
- Min. wymiar przewodu: 10 mm

Gwarancja: 12 miesięcy

WSZECHSTRONNOŚĆ: W nowym pneumatycznym kluczu udarowym 1/2" Ingersoll Rand wszechstronność łączy się z mocą. Opatentowany system Drive Xchange System™ umożliwia wymianę wrzecion bez nieporęcznych adapterów, które wyczerpują moc narzędzia.

INNOWACYJNOŚĆ: 10 różnych dostępnych opcji wrzecion, w tym o standardowych długościach 3/8 cala, 1/2 cala i 3/4 cala oraz pięciu długościach zwiększonych wynoszących od 50 do 250 mm, umożliwia wydajniejsze wykonywanie pracy przy użyciu mniejszej ilości sprzętu.

MOMENT OBROTOWY: Klucz udarowy z serii 2236 pracuje z mocą 1500 ft-lbs momentu obrotowego – o 200 ft-lbs więcej niż jego poprzednik. Wysoki moment obrotowy mocy silnika łopatkowego jest zoptymalizowany w celu zwiększenia bezpieczeństwa i kontroli nad narzędziem.

WYTRZYMAŁOŚĆ: Dzięki zgłoszonemu do opatentowania 2-częściowemu systemowi wrzecion można bezpośrednio smarować udary narzędzia, aby wydłużyć czas pracy. Legendarna trwałość dzięki tytanowej osłonie udaru i bezpośredniemu systemowi smarowania udaru. Łatwa konserwacja narzędzia przedłuży jego okres eksploatacji.

TRWAŁOŚĆ: Oczekujący na opatentowanie silnik o zwiększonym skoku zapewnia narzędziu większy przepływ powietrza i większą moc.

TECHNOLOGIA CICHEGO NARZĘDZIA: Dzięki nowej konstrukcji kanału przepływu powietrza i opatentowanej konstrukcji silnika ten pneumatyczny klucz udarowy jest o 4 decybele cichszy.

WYDAJNOŚĆ Przewyższający konkurencję moment na odkręcaniu 2034 Nm przy masie poniżej 1,99 kg. Aby zapewnić narzędziu większe natężenie przepływu powietrza i nieodpartą

moc, zastosowano eliptyczną konstrukcję silnika o wydłużonym czasie pracy.

ELASTYCZNOŚĆ To narzędzie można skonfigurować pod kątem wykonywanego zadania bez utraty mocy lub konieczności zakupu dodatkowych narzędzi.