

Kod produktu: NC-4277Q



Klucz udarowy M7 1/2" 1564Nm NC-4277Q

786,22 zł

~~799,00 zł~~

pneumatico

Klucz udarowy pneumatyczny M7 1/2" 1564Nm NC-4277Q


To profesjonalne narzędzie łączące wysoką moc odkręcania i dokręcania z kompaktową konstrukcją. Dzięki niewielkim wymiarom i ergonomicznemu kształtowi doskonale sprawdza się w precyzyjnych zadaniach wymagających swobody manewrowania, takich jak montaż i demontaż osprzętu silników spalinowych czy prace na liniach produkcyjnych – zarówno w trybie okresowym, jak i cyklicznym. Zaprojektowany z myślą o intensywnym użytkowaniu, gwarantuje niezawodność i wysoką wydajność.

Intuicyjne sterowanie ułatwia obsługę – dźwigenka zmiany kierunku obrotów oraz regulacja momentu dokręcania i odkręcania znajdują się tuż pod spustem, umożliwiając szybką zmianę trybu pracy bez konieczności odrywania dłoni od rękojeści. Mechanizm udarowy, współpracujący z wydajną turbiną napędową, zapewnia maksymalny moment obrotowy od razu po uruchomieniu, co czyni klucz wyjątkowo efektywnym.

Model NC-4277Q wyposażono w fabryczny zaczep w górnej części obudowy, umożliwiający

wygodne podwieszenie na stanowisku montażowym. Dodatkowym atutem jest niski poziom hałasu i doskonałe wyważenie, co pozwala na komfortową pracę przez dłuższy czas bez nadmiernego zmęczenia. Mighty Seven NC-4277Q to niezastąpione narzędzie dla profesjonalistów ceniących wydajność, trwałość i ergonomię w codziennej pracy.

Dane techniczne:

- Rozmiar wrzeciona: 1/2"
- Zastosowanie do śrub: 25 mm
- Zakres momentu obrotowego - dokręcanie: 271-1088 Nm
- Maksymalny moment obrotowy - odkręcanie: 1564 Nm
- Prędkość bez obciążenia: 7000 obr./min
- Średnie zużycie powietrza: 136 l/min
- Ciśnienie robocze: 6,3 bar
- Długość całkowita: 155 mm
- Waga: 2 kg
- Średnica wewnętrzna przewodu zasilającego: 9,5 mm
- Ciśnienie akustyczne: 85 dBA
- Poziom wibracji: 4,5 m/s² 
- Gwint zasilający: 1/4"

Zalety:

- Wysoka siła odkręcania i dokręcania
- Polecany do codziennej intensywnej eksploatacji
- Ergonomiczna rękojeść gwarantuje komfortową eksploatację
- Wybór kierunku obrotów i zmiana siły dokręcania/odkręcania bez angażowania drugiej dłoni operatora co skraca i ułatwia proces de/montażu wybranego podzespołu samodzielnie
- Małe zapotrzebowanie na sprężone powietrze to niski koszt eksploatacji
- Doskonałe wyciszenie zapewnia duży komfort obsługi

- Lekka aluminiowa obudowa gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne
- Możliwość podwieszenia klucza na stanowisku montażowym dzięki fabrycznemu zaczepowi
- Doskonale wyważony eliminuje efekt zmęczenia dłoni operatora

Pneumatyczny klucz udarowy Mighty Seven **NC-4277Q** to narzędzie o wyjątkowo wysokiej mocy odkręcania i dokręcania, gwarantujące niezawodność w każdej sytuacji. Bez trudu radzi sobie z wymagającymi zadaniami, takimi jak odkręcanie zabezpieczonych śrub czy precyzyjne dokręcanie elementów o określonym momencie obrotowym.

Zaprojektowany do codziennej, intensywnej eksploatacji, NC-4277Q jest idealnym wyborem dla profesjonalistów pracujących w warsztatach samochodowych, zakładach przemysłowych i serwisach technicznych. Solidna konstrukcja oraz ergonomiczny design zapewniają nie tylko trwałość, ale także komfort użytkowania, nawet w trudnych warunkach.

Mechanizm Twin Hammer, zastosowany w pneumatycznym kluczu udarowym Mighty Seven, to zaawansowana konstrukcja dwumłotkowa, zapewniająca błyskawiczną reakcję i maksymalną wydajność. Dzięki jednoczesnemu uderzeniu dwóch młotków w trzpień napędowy, mechanizm ten efektywnie przenosi wysokie obciążenia, sprawdzając się w najbardziej wymagających zastosowaniach.

Taka konstrukcja gwarantuje stabilną, równomierną pracę narzędzia, zwiększając jego trwałość i niezawodność. Twin Hammer umożliwia szybkie osiągnięcie wysokiego momentu obrotowego, co znacząco przyspiesza pracę przy dużych projektach przemysłowych i warsztatowych.

Rękojeść „ciepły dotyk” w kluczach Mighty Seven to innowacyjne rozwiązanie, które znacząco zwiększa komfort i ergonomię pracy z pneumatycznymi kluczami udarowymi. Wykonana ze specjalnych materiałów, zapewnia pewny chwyt i redukuje odczucie zimna, nawet w trudnych warunkach, takich jak niskie temperatury w warsztatach czy na otwartej przestrzeni.

Klucze udarowe z tą technologią są idealnym wyborem dla profesjonalistów, którzy spędzają długie godziny na precyzyjnych i wymagających siły zadaniach. „Ciepły dotyk” zmniejsza obciążenie dłoni, poprawia izolację termiczną i zwiększa komfort użytkowania, pozwalając na wydajną pracę przez cały dzień.