



Klucz elektryczny udarowy 1" DELTA 2500 Nm



Elektryczny klucz Delta do odkręcania śrub kół samochodów ciężarowych, naczip, autobusów z układem umożliwiającym płynną regulację wysokości wrzeciona klucza, znacznie ułatwia pracę operatora. Klucz współpracuje z nasadkami udarowymi z gniazdem 1".

Opis

Elektryczny klucz do kół DELTA o sile odkręcania 2500 Nm jest przeznaczony do odkręcania i przykręcania kół pojazdów ciężarowych, autobusów, ciężkiego sprzętu wojskowego oraz różnego sprzętu budowlanego, podczas napraw serwisowych i wymiany ogumienia. Proces odkręcania jak i przykręcania kół może odbywać się w pojazdach spoczywających, na mostach lub na podstawkach tzw. wolne koło, jak również spoczywających na kołach. Klucz jest maszyną elektryczną obsługiwaną przez silnik elektryczny. Instalowanie klucza elektrycznego do sieci elektrycznej winien dokonywać elektryk posiadający uprawnienia do naprawy i konserwacji urządzeń elektrycznych. Rama maszyny zawiera sterowanie używane do obsługi klucza, która wyposażona jest w :

- dźwignię naciągu pasków klinowych
- dźwignię regulacji wysokości głowicy klucza
- dźwignię sterowania częstotliwości uderzeń
- główny wyłącznik prądu z funkcją zmiany kierunku obrotów
- awaryjny wyłącznik prądu

Zalety:

- Łatwy w obsłudze
- Ekonomiczny
- Silny
- Uniwersalny

Dodatkowe informacje

Indeks	W-UT-DELTA
EAN	5906288301851
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• maksymalne położenie tulei zębatej 730 mm• minimalne położenie tulei zębatej 310 mm• końcówka robocza tulei zębatej 1 "• moc silnika 1,5 kW• liczba obrotów silnika 1400 obr/min• napięcie zasilania 400 V• częstotliwość 50 Hz• siła przy odkręcaniu 400 Nm• siła uderzenia I uderzenia 550 Nm• siła uderzenia II uderzenia 650 Nm• siła uderzenia III uderzenia 800 Nm• Roboczy moment obrotowy 1200 Nm• maksymalny moment obrotowy 2500 Nm• poziom natężenia akustycznego w pozycji operatora praca urządzenia bez obciążenia 60.5 dB (A)• poziom natężenia akustycznego w pozycji operatora podczas odkręcania 99.dB (A)• poziom natężenia akustycznego w pozycji operatora podczas dokręcania 99.dB (A)• średnie natężenie akustyczne w pozycji operatora 91.9.dB (A)• masa całkowita urządzenia 60 kg• wymiary: długość: 1500 mm, szerokość: 580 mm, wysokość: 1040 mm,• średnica kół jezdnych 220 mm,
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

