



Chicago Pneumatic CP 749-2 Klucz pneumatyczny 1/2"

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1263>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- maksymalny moment: 827 Nm, dodatkowo z długim 2" czopem - idealny do serwisu ogumienia
- ten model przeznaczony jest do bardzo ciężkich prac warsztatowych
- opatentowane sprzęgło gwarantuje płynną i niezawodną pracę
- nowy kształt uchwytu i spustu poprawia komfort pracy
- obsługiwany jedną dłonią przełącznik kierunku obrotów oraz 4 pozycyjny regulator momentu. Pełna moc przy odkręcaniu
- kompaktowa budowa z ergonomicznym uchwytem gwarantuje wysoki komfort pracy

Dane techniczne:

1. Do bardzo ciężkich zastosowań
2. Moment roboczy: 68-610 Nm
3. Moment maksymalny: 847 Nm
4. Prędkość obrotowa: 6400 obr/min
5. Waga: 2,55 kg
6. Długość: 229 mm
7. Pobór powietrza: 156 l/min
8. Średnica wlotu: 1/4 cala
9. Min. wewn. średnica węża: 10 mm
10. Poziom hałasu: 95,4 dBA
11. Poziom wibracji: 4,9 m/s²

Jako profesjonalista, nie możesz spowalniać pracy przez narzędzie, które nie dotrzymuje Ci kroku. Narzędzia Chicago Pneumatic wyprodukowano do poważnej pracy, aby pomóc Ci wykonać ciężkie zadania. Te narzędzia wytrzymałe, mocne i można na nich polegać, więc możesz pracować szybciej i wydajniej. Twoja wydajność, to podstawowe wymaganie, które stawiamy przed narzędziami. Rozszerzyliśmy linię produktów o narzędzia, które

ponownie udowadniają naszą innowacyjność i spełniają wysokie wymagania profesjonalistów. Większe momenty obrotowe, wyższe prędkości, zredukowane wibracje, mniejsze wagi, doskonalsza kontrola i maksymalna elastyczność. Wszystko zapewnione w najdrobniejszych szczegółach. Narzędzia wyprodukowane zgodnie z tradycją Chicago Pneumatic od 1901r.

Założeniem firmy Chicago Pneumatic, jest wytwarzanie narzędzi, które pomogą użytkownikowi pracować bezpiecznie i wydajnie. Najważniejszym czynnikiem bezpiecznej pracy narzędzi i urządzeń jest przede wszystkim ich operator. Ostrożność i dobre przepisy są najlepszym zabezpieczeniem przed wypadkiem. Niniejsza instrukcja wskazuje na najważniejsze niebezpieczeństwa i zagrożenia, dlatego należy ponadto przestrzegać środków ostrożności, ostrzeżeń oraz znaków umieszczonych na narzędziach i w miejscu pracy. Operator powinien zapoznać się i stosować instrukcje BHP dołączane do każdego narzędzia.

Poziom hałasu* jest wyznaczony i odpowiada normom Paneurop Standard 8N-1 (A), 8NTC 1.2 (B) lub ISO 15744 (C). Poziom wibracji jest determinowany w zgodności z ISO8662: (D) Part 1; (F) Part 2; (G) Part 12; (H) Part 12; (J) Part 10.

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
