



Chicago Pneumatic CP 719 Klucz Pneumatyczny 1/4"

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1310>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- moment 47 Nm i 7000 obr/min zapewniają wysoką sprawność
- lekka, kompaktowa obudowa idealnie sprawdza **do pracy w miejscach trudnodostępnych** tylko 114 mm długości i 1.13 kg wagi
- ergonomiczny kształt, obsługiwany jedną dłonią przełącznik kierunku obrotów
- zastosowanie głównie do napraw niedużych silników, elementów mocujących i robót blacharskich
- maksymalny moment: 47 Nm

Dane techniczne:

1. Do ciężkich zastosowań
2. Moment roboczy: **7-27 Nm**
3. **Moment maksymalny: 47 Nm**
4. 7000 obr/min
5. 1,13 kg
6. 114 mm
7. 57 l/min
8. 1/4 cala
9. 10 mm
10. 87,6 dBAPoziom wibracji:
<strong style="font-size: 14px;">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. To 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
