



Chicago Pneumatic CP 5000 Klucz Pneumatyczny

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1315>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- najmocniejszy klucz 1"
- 4 pozycyjna regulacja momentu
- precyzyjnie sterowany zawór dławiący ułatwia start przy odkręcaniu
- długi 7" czop ułatwia dostępu
- ergonomiczny zawór zapewnia i szybką zmianę kierunku obrotów
- zastosowanie głównie do obsługi ogumienia ciężarówek, autobusów i wszelkiego rodzaju ciężkiego sprzętu kołowego
- maksymalny moment: 2 712 Nm

Dane techniczne:

1. **Do bardzo ciężkich zastosowań**
2. Moment roboczy: **502-2169 Nm**
3. **Moment maksymalny: 2712 Nm**
4. Prędkość obrotowa: **4100 obr/min**
5. Waga: **13,83 kg**
6. Długość: **572 mm**
7. Pobór powietrza: **336 l/min**
8. Średnica wlotu: **1/2 cala**
9. Min. wewn. średnica węża: **13 mm**
10. Poziom hałasu: **103,1 dBA**
11. Poziom wibracji: **8,9 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. 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
