



Chicago Pneumatic CP 7763 Klucz Pneumatyczny

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1313>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

- kompaktowa budowa przy dużej mocy wyjściowej
- odporny mechanizm sprzęgła przedłuża trwałość podczas intensywnej eksploatacji
- trójpozycyjny przełącznik mocy
- tłumiony wylot powietrza
- maksymalny moment: 1 627 Nm

Do bardzo ciężkich zastosowań

Moment roboczy: 136-1288 Nm

Moment maksymalny: 1627 Nm

Prędkość obrotowa: 6300 obr/min

Waga: 5,25 kg

Długość: 224 mm

Pobór powietrza: 212 l/min

Średnica wlotu: 3/8 cala

Min. wewn. średnica węża: 13 mm

Poziom hałasu: 96 dBA

Poziom wibracji: 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 dołączone do każdego narzędzia.

Poziom hałas* 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
