



## Chicago Pneumatic CP 7750 Klucz pneumatyczny

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/1312>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

- najmocniejszy na rynku pneumatyczny klucz 1/2", maksymalny moment 1085Nm.
- zredukowany o 31% pobór powietrza w stosunku do poprzedniego modelu
- nowa opatentowana technologia silnika TURBO 2.0 umożliwia uzyskanie tak wysokiego momentu i prędkości obrotowej
- zastosowanie również przemysłowe z 1,450 bpm, gwarantuje demontaż najbardziej opornych połączeń gwintowych
- 4 pozycyjny regulator momentu: 2 pozycje dokręcania, 2 pozycje odkręcania
- zwarta obudowa, ergonomiczny uchwyt przekłada się na wysoki komfort pracy nawet przy maksymalnym obciążeniu
- maksymalny moment: 1085Nm

#### Do najcięższych zastosowań

**Moment roboczy: 68-746 Nm**

**Moment maksymalny: 1085 Nm**

**Prędkość obrotowa: 6200 obr/min**

**Waga: 2,27 kg**

**Długość: 193 mm**

**Pobór powietrza: 170 l/min**

**Średnica wlotu: 1/4 cala**

**Min. wewn. średnica węża: 10 mm**

**Poziom hałasu: 94 dBA**

**Poziom wibracji: 4,4 m/s<sup>2</sup>**

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 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

---