

Chicago  
Pneumatic**SIZE  
MATTERS**NEW ULTRA  
COMPACT TOOLS  
#CPsizeMatters

CP 7732C klucz udarowy 1/2" – Max moment: 625 Nm



CP 7732 C najnowszy klucz udarowy 1/2", przeznaczony do zastosowań warsztatowych.



CP 7732 C to nowej generacji, pneumatyczny klucz udarowy 1/2". Klucz ten wyróżnia stosunek mocy-do-masy: przy wadze zaledwie 1kg i 108mm długości, gwarantuje 625Nm na odkręcaniu. Klucz udarowy ten sprawdzi się idealnie do użytku wewnątrz kabiny pojazdu, w pracy przy silniku lub śrubach siedzeń, a także paneli nadwozia. Dodatkowymi zaletami tego urządzenia jest: mechanizm sprzęgła typu jumbo, stalowy silnik i aluminiowa obudowa sprzęgła. Dzięki takiemu wyposażeniu klucz ten jest nie tylko wydajny, ale także wytrzymały, nawet w najcięższych warunkach pracy warsztatowej. Nowa generacja CP 7732C to przede wszystkim ergonomia. To niezwykle małe urządzenie zostało zaprojektowane, aby maksymalnie zwiększyć komfort pracy. Na podkreślenie zasługuje fakt, że model posiada kompozytową obudowę, termo-plastyczny, gumowy uchwyt, mechanizm zmiany kierunku obrotów przód/tył oraz nowy system regulacji mocy. Ergonomicznie zakrzywiony uchwyt redukuje napięcie w dłoni operatora i zmniejsza ryzyko urazu. Niezwykle czuły spust gwarantuje większą kontrolę podczas wykonywania pracy. CP 7732C to idealne narzędzie dla każdego warsztatu.

#### Dane techniczne:

- Czop: 1/2"
- Uchwyt: Pistol
- Zakres momentu(w przód) 70-387 Nm
- Moment maksymalny (w tył): 625 Nm
- Prędkość obrotowa: 9410 obr/min
- Waga: 1 kg
- Długość: 108 mm
- Odległość od boku do środka 32mm



- Rzeczywisty pobór powietrza: 10,2 l/s
- Średni pobór powietrza: 2,6 l/s
- Średnica wlotu powietrza: 1/4"
- Min. wewn. średnica węża: 10 mm (3/8")
- Poziom hałasu: 95,5 dB(A )
- Moc dźwięku: 106,5 db(A)
- Poziom wibracji alfa (ISO-28927-2): 10,8 m/s<sup>2</sup>
- Poziom wibracji K (ISO-28927-2): 1,42 m/s<sup>2</sup>
- Sprzęgło typu: Jumbo
- Nasadka typu: Friction Ring
- Wymiary pudełka: 175x202x75

#### Zalety:

- 20% lżejszy niż CP 7732 – waga 1 kg,
- mocny – 625 Nm na odkręceniu,
- wygodny w użyciu – termoplastyczny, gumowy uchwyt,
- pełna kontrola – bardzo czuły spust,
- niewielki rozmiar – długość tylko 108 mm.

