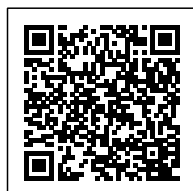




Klucz pneumatyczny Chicago Pneumatic CP 7711

Numer Katalogowy: 8941077110



Opis produktu

Chicago Pneumatic CP 7711 to pneumatyczny klucz motylkowy 1/4".

Główne funkcje i zalety modelu:

15% mniejszy niż inne motylkowe klucze udarowe,
kompaktowy - 140mm długości.

Lekki - zaledwie 0,53kg.

Mocny - 110Nm na odkręcaniu.

Aluminiowa obudowa.

Regulacja mocy z tyłu urządzenia: 3-pozycyjna.

Motylkowy przełącznik kierunku obrotów (przód/tył).

Wbudowany, obrotowy, 180st. wlot powietrza.

Idealny do prac naprawczych przy silnikach, miskach olejowych, zapłonach, doskonały do pracy przy motocyklach czy siedzeniach samochodowych.

Przeznaczony do zastosowań warsztatowych.

Dane techniczne

Model: CP7711

Uchwyt: Motylkowy

Rozmiar: 1/4"

Moment roboczy (w przód): 9-80 Nm

Moment maksymalny (na odkręcaniu): 110 Nm

Prędkość obrotowa: 15000 obr/min

Ilość uderzeń na minutę 10500

Waga: 0,53 kg

Stosunek mocy do masy: 220 Nm/kg

Długość: 140 mm

Odległość od boku do środka: 40 mm

Średnie zużycie powietrza: 0,7 l/s

Rzeczywiste zużycie powietrza: 2,9 l/s

Podłączenie powietrza: 1/4"

Min. wewn. średnica węża: 10 mm (3/8")

Poziom hałasu: 92 dB(A)

Moc dźwięku: 103 db(A)

Poziom wibracji alfa (ISO-28927-2): 4 m/s²

Poziom wibracji K (ISO-28927-2): 1 m/s²

Nasadka typu: Friction Ring

Sprzęgło typu: Rocking Dog

Kraj pochodzenia: TW

Wyposażenie dodatkowe

Nr kat	Nazwa
8940176597	Olej pneumatyczny CPA 1014 1L Chicago Pneumatic
8940176598	Olej pneumatyczny CPA 1015 120ml Chicago Pneumatic
6158108580	Wąż PVC 3/8" [10x14mm] 30m Chicago Pneumatic*
8940164436	Nasadki udarowe 1/4" Chicago Pneumatic SS2114
8940164437	Nasadki udarowe 1/4" Chicago Pneumatic SS2114D
8940164439	Nasadki udarowe 1/4" Chicago Pneumatic SS2112G*
8940164440	Nasadki udarowe 1/4" Chicago Pneumatic SS2112DG
2050524123	Smarowniczką 1/4" Chicago Pneumatic
8940171568	Złączka obrotowa 1/4" BSP AIR FLEX Chicago Pneumatic
8940176748	Szybkozłącze BSP GZ 1/4" (Euro 7.6) Chicago Pneumatic
8951011809	Nypel BSP GZ 1/4" Chicago Pneumatic