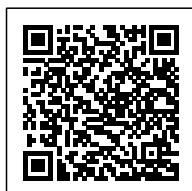


Klucz zapadkowy Chicago Pneumatic CP 7830 HQ

Numer Katalogowy: 8941078308



Opis produktu

Chicago Pneumatic CP 7830HQ to pneumatyczny klucz kątowy zapadkowy 1/2", o wysokim maksymalnym momencie obrotowym - 122 [Nm] i niezwyklej wytrzymałości. Główne funkcje i zalety modelu:

Regulowany wydech boczny,

Niski poziom hałasu - 85 [db(A)]. Lekkie - 1,2 [kg] i bardzo dobrze wyważone narzędzie.

Progresywny spust.

Solidna głowica, wykonana ze stopu aluminium.

Wyposażony w opatentowaną głowicę antypoślizgową TriSpring, z osłoną ochronną. Przeznaczony do ogólnych prac warsztatowych i lekkich zastosowań w przemyśle: utrzymanie ruchu.

Dane techniczne

Model: CP7830HQ

Czop: 1/2"

Zakres momentu roboczego: 13-122 Nm

Moment maksymalny: 122 Nm

Prędkość obrotowa: 190 obr/min

Waga: 1,2 kg

Długość: 305 mm

Średnie zużycie powietrza: 141 l/min

Rzeczywiste zużycie powietrza: 524 l/min

Rzeczywiste zużycie powietrza: 8,7 l/s

Średnica wlotu powietrza: 0,25"

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

Poziom hałasu: 85 db(A)

Moc dźwięku: 95 db(A)

Poziom wibracji (ISO-8662-7): 14,3 m/s²

Poziom wibracji alfa (ISO-28927-2): 4,1 m/s²

Poziom wibracji K(ISO-28927-2): 1,4 m/s²

Kraj pochodzenia: JP

Wyposażenie dodatkowe

Nr kat	Nazwa
8940176597	Olej pneumatyczny CPA 1014 1L Chicago Pneumatic

8940164462	Nasadki udarowe 1/2" Chicago Pneumatic SS4112G*
8940164463	Nasadki udarowe 1/2" Chicago Pneumatic SS4112DG*
8940164458	Nasadki udarowe 1/2" Chicago Pneumatic SS4114
8940176598	Olej pneumatyczny CPA 1015 120ml Chicago Pneumatic
6158108580	Wąż PVC 3/8" [10x14mm] 30m Chicago Pneumatic*
6158108490	Wąż EFFI PVC 3/8" [10x13mm] 30m Chicago Pneumatic*
8940171929	Zestaw przygotowania powietrza FRL 1/2" Chicago Pneumatic
2050524123	Smarowniczka 1/4" Chicago Pneumatic
6158105940	Złącze NPT GZ 1/4" Chicago Pneumatic*
8940158412	Łącznik obrotowy 360 stopni 1/4" Chicago Pneumatic
6158134240	Złącze BSP GZ 1/4" Chicago Pneumatic
8940176748	Szybkozłącze GZ 1/4" Chicago Pneumatic
8951011809	Nypel GZ 1/4" Chicago Pneumatic