

Wkrętarka Chicago Pneumatic CP 783*

Numer Katalogowy: T025098



Opis produktu

Chicago Pneumatic CP 783 to pneumatyczna wkrętarka prosta.
Główne funkcje i zalety modelu:

Wytrzymałe sprzęgło typu Cushion.

Niezwykle wygodna w użytkowaniu, dzięki swojej niskiej masie -0,6kg.

Szybszy czas cykli, dzięki prędkości obrotowej wynoszącej 2000[obrotów/minutę].

Doskonała do ogólnych prac naprawczych w metalu, drewnie, PVC itd.

Wysoki moment obrotowy: 2,83[Nm].

Zewnętrzna regulacja sprzęgła.

Wygodna zmiana kierunku obrotów - jedną ręką.

Narzędzie z klasycznej oferty Chicago Pneumatic.

Przeznaczona do zastosowań warsztatowych i lekkiego przemysłu.

Dane techniczne

Model: CP783

Rozmiar napędu: 1/4"

Rodzaj uchwytu: Prosty

Uchwyt na końcówki: Szybkozmienny Sześciokątny

Żeński (Quick Change Hexagonal Female)

Rodzaj sprzęgła: Cushion

Prędkość bez obciążania: 2000obr/min

Maksymalny moment roboczy: 2,83 Nm

Minimalny moment roboczy: 1,13 Nm

Waga: 0,6 kg

Długość: 226 mm

Średnica: 16 mm

Minimalny rozmiar węża: 10 mm

Poziom hałas: 88,1 db(A)

Moc dźwięku: 99,1 db(A)

Wibracje (ISO-8662-7): 4,1 m/s²

Wibracje alfa (ISO-28927-2): <2,5 m/s²

Rozmiar gwintu wlotu powietrza: 0,25"

Średnie zużycie powietrza: 1,9 l/s

Średnie zużycie powietrza: 113 l/mn

Rzeczywiste zużycie powietrza: 7,6 l/s

Rzeczywiste zużycie powietrza: 453 l/mn

Zużycie powietrza bez obciążania: 4,2 l/s



Wypożyczenie dodatkowe

Nr kat	Nazwa
8940176597	Olej pneumatyczny CPA 1014 1L Chicago Pneumatic
8940175970	Torba narzędziowa Chicago Pneumatic*
6158108590	Wąż PVC 1/2" 13x18mm 30m Chicago Pneumatic
8940176598	Olej pneumatyczny CPA 1015 120ml 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*
8940171568	Złączka obrotowa 1/4" BSP AIR FLEX Chicago Pneumatic
8940158412	Łącznik obrotowy 360 stopni 1/4" Chicago Pneumatic
8940176748	Szybkozłącze GZ 1/4" Chicago Pneumatic
8951011809	Nypel GZ 1/4" Chicago Pneumatic