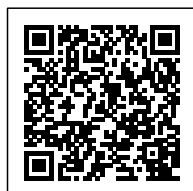


Szlifierka oscylacyjna Chicago Pneumatic CP 7215 HCVE

Numer Katalogowy: 8941272155



Opis produktu

Pneumatyczna szlifierka CP 7215 HCVE.
Szlifierka rotacyjno-oscylacyjna.
Owalna rękojeść dla doskonałej kontroli.
Możliwość pracy oburącz.
Rozmiar tarczy: 150 mm (6").
Oscylacja 10mm.
Silnik o mocy 160W.
Lekka i mocna.
Niska wibracja i poziom hałasu wyróżnia ten model wśród niedrogich szlifierek.
Doskonała do agresywnego szlifowania powłok lakierowych, np. grubych warstw szpachlówek.
Model z tarczą Hook&Loop (rzep).
Model z centralnym systemem odpylania (CV).
Przeznaczona do zastosowań warsztatowych i lekkich prac przemysłowych tj. produkcja i konserwacja.

Dane techniczne

Model: CP7215HCVE
Średnica podkładki: 150 mm (6")
Rozmiar papieru: 150 mm (6")
Średnica orbity: 3/8 mm (10")
Prędkość bez obciążania: 11000 obr/min
Liczba otworów: 6
Model z centralnym systemem odpylania (CV)
Rodzaj podkładki: rzep Hook&Loop
Wysokość nad wrzecionem: 96 mm
Gwint wrzeciona: 5/16-24
Długość: 285x150x96

Waga: 0.92 kg
Poziom hałasu: 86 db(A)
Moc dźwięku: 97 db(A)
Wibracje (ISO-8662-8): <2.5 m/s²
Średnie zużycie powietrza: 255 l/mn (9 cfm)
Rzeczywiste zużycie powietrza: 510 l/mn (18 cfm)
Prędkość bez zużycia powietrza 8 l/s (18 cfm)
Min. rozmiar węża: 10 mm (3/8")
Wlot powietrza rozmiar NPTF: 1/4" NPTF
Kraj pochodzenia: TW
Taryfa celna: 84671110

Wyposażenie 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
8940163458	Tarcza H&L z 6 otworami 6" (150mm) Chicago Pneumatic
8940171929	Zestaw przygotowania powietrza FRL 1/2" Chicago Pneumatic
2050524123	Smarownicza 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 BSP GZ 1/4" (Euro 7.6) Chicago Pneumatic
8951011809	Nypel BSP GZ 1/4" Chicago Pneumatic