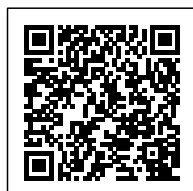


Szlifierka trzpieniowa Chicago Pneumatic CP 3119-18ES

Numer Katalogowy: 6151602130



Opis produktu

Chicago Pneumatic CP 3119-18ES to pneumatyczna szlifierka trzpieniowa przedłużana.

Główne funkcje i zalety:

Wysoka wydajność

Wydłużony korpus z gumowym uchwytem.

Rozmiar uchwyty z tuleją zaciskową: 1/4" (6,35mm).

900W (1,2KM) regulowany silnik.

Prędkość obrotowa bez obciążania: 18000 obrotów/minutę.

Solidna obudowa ze stali obrabianych.

Tylny wydech.

Solidne dźwignie bezpieczeństwa.

Maksymalna wytrzymałość.

Przeznaczona do zastosowań przemysłowych.

Dane techniczne

Model CP3119-18ES

Rozmiar tulei 1/4" (6.35mm)

Moc 900 W (1,2 KM)

Prędkość obrotowa 18000 obr/min

Waga 1,4 kg

Długość 361 mm

Poziom hałasu 80 db(A)

Moc dźwięku 91 db(A)

Poziom wibracji \square (ISO-20643) <2,5 m/s²

Rzeczywisty pobór powietrza 18 l/s

Rzeczywisty pobór powietrza 1080 l/mn

Wolne zużycie powietrza 10 l/s

Min. rozmiar węża 10 mm

Wlot powietrza 3/8" BSP

Wymiary pudełka 380x218x96 mm

Kraj pochodzenia: HU

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*
8940169921	Wąż EFFI MAX 3/8" 10x16mm 20m Chicago Pneumatic
8940171928	Zestaw przygotowania powietrza FRL 3/8" Chicago Pneumatic
2050524293	Smarownicza 3/8" Chicago Pneumatic
8940171570	Złączka obrotowa 3/8" BSP AIR FLEX Chicago Pneumatic
8940171787	Zestaw frezów Double Cut 6mm Chicago Pneumatic
8940171786	Zestaw frezów Power Cut 6mm Chicago Pneumatic
6155260620	Tulejka zaciskowa seria 200 Ø (5.2-6.0mm) Chicago Pneumatic*
6155260630	Tulejka zaciskowa seria 200 Ø 1/4" (5.55-6.35mm) Chicago Pneumatic*
6155260640	Tulejka zaciskowa seria 200 Ø7.2-8.0mm Chicago Pneumatic*
6155260650	Tulejka zaciskowa seria 200 Ø8.7-9.5mm Chicago Pneumatic*
8940171788	Zestaw frezów Alu Cut 6mm Chicago Pneumatic
8940176749	Szybkozłącze BSP GZ 3/8" (Euro 7.6) Chicago Pneumatic
8951011810	Nypel BSP GZ 3/8" Chicago Pneumatic