



# Chicago Pneumatic



**Specjalna oferta cenowa ważna  
od 01.02.2014 do 23.12.2014  
lub do wyczerpania zapasów.**



**Industrial** Tools

**People. Passion. Performance.**

## LEGENDA:

	Zakres momentu roboczego w Nm		Orbita pracy tarczy mm		Średnica nita mm		Rozmiar wiertła mm		Rozmiar wrzeciona'
	Maksymalny moment odkręcania Nm		Rozmiar pada mm		Średnica uchwyty mocowania		Waga kg		Średnie zużycie powietrza w l/s
	Wlot powietrza cal		Maksymalny poziom drgań m/s2		Poziom hałasu dB(A)		Prędkość obrotowa obr/min		System odpylania
	Moc W		Szerokość Wysokość mm		Skok mm		Średnica uchwyty mocowania		Maksymalny moment wiercenia Nm
									Siła ciągu nita kg

## OPTYMALNY DOBÓR KLUCZA DO WIELKOŚCI ŚRUB

	METRIC		
	ISO 8.8	ISO 10.9	ISO 12.9
mm	Nm	Nm	Nm
M6	10.5	15	17
M8	25	36	43
M10	51	71	86
M12	87	122	146
M14	138	195	234
M16	213	299	359
M18	293	413	495
M20	416	585	702
M22	563	792	950
M24	718	1011	1213
M27	1060	1491	1789
M30	1440	2025	2430
M36	1956	2751	3301
M42	2517	3540	4248

# CP3650-120AA5VK

**Klasa Premium szlifierek kątowych 125mm**  
zaawansowana technologia CP + najwyższa jakość wykonania  
z wykorzystaniem wyselekcjonowanych komponentów.

- Szlifierka kątowna przemysłowa 125 mm
- Do najbardziej obciążonych zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Bezprzegładowa eksploatacja minimum 2000 roboczogodzin
- Doskonały stosunek mocy do wagi
- Kompaktowa budowa, unikalna ergonomia
- Stabilizacja prędkości obrotowej - silnik typu „governer”



MODEL	PART NUMBER			POWER					
		mm	obr/min	W	kg	cal		dB(A)	m/s2
<b>CP3650-120AA5VK</b>	<b>6151607180</b>	125	12000	1700	1.9	3/8"	M14	90	<b>2.0(k)</b>

# CP3850-65AB9VE

**Klasa Premium szlifierek kątowych 230mm**  
zaawansowana technologia CP + najwyższa jakość wykonania  
z wykorzystaniem wyselekcjonowanych komponentów.

- Szlifierka kątowna przemysłowa 180 mm
- Do najbardziej obciążonych zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Bezprzegładowa eksploatacja minimum 2000 roboczogodzin
- Regulowany wylot powietrza
- Unikalna ergonomia
- Stabilizacja prędkości obrotowej - silnik typu „governer”



MODEL	PART NUMBER			POWER					
		mm	obr/min	W	kg	cal		dB(A)	m/s2
<b>3850-65AB9VE</b>	<b>6151704940</b>	230	6500	2100	2.9	1/2"	5/8-11	98	<b>5.7(k)</b>





## CP6910-P24

- Klucz udarowy 1"
- Kompaktowa obudowa, uchwyt pistoletowy z ramieniem bocznym
- Doskonały do miejsc trudno dostępnych wymagających dużej mocy
- Niezawodny mechanizm udarowy typu „rocking dog”
- Korpus wykonany ze stopu aluminium
- Wrzeciono posiada otwór pozwalający na blokowanie nasadek udarowych



## CP6920-D24

- Klucz udarowy 1"
- Korpus wykonany ze stopu aluminium
- Niezawodny mechanizm udarowy typu „rocking dog”
- Regulacja mocy 4 - pozycyjna
- Uchwyt boczny



## CP7778

- Klucz udarowy 1"
- Korpus wykonany ze stopu aluminium
- Niezawodny mechanizm udarowy typu „rocking dog”
- Regulacja mocy 3 - pozycyjna
- Uchwyt boczny










## CP7778-6

- Klucz udarowy 1"
- Długie wrzeciono 6"
- Korpus wykonany ze stopu aluminium
- Niezawodny mechanizm udarowy typu „rocking dog”
- Regulacja mocy 3 - pozycyjna
- Uchwyt boczny



## CP7759Q

- Klucz udarowy 1/2"
- Zaawansowana technologia, wykonany ze stopu magnezu, włókna węglowego, kompozytu
- Idealne wyważenie
- Przełącznik obrotów „side-to-side”
- Niezawodny mechanizm udaru typu „spring hammer”

MODEL	PART NUMBER							
			obr/min	Nm	Nm	l/s	kg	cal
CP6910-P24	6151590070	1"	5000	500-2100	2600	19	10.2	1/2"
CP6920-D24	6151590080	1"	5000	500-2100	2600	19	10.3	1/2"
CP7778	8941077780	1"	5000	350-1900	2320	23.4	6.8	1/2"
CP7778-6	8941077786	1"	5000	350-1900	2320	23.4	7.7	1/2"
CP7759Q	8941077518	-	8000	100-630	1054	11	1.7	1/4"

## CP749/ CP749HKM

### CP749:

- Klucz udarowy 1/2"
- Klasyczny i niezawodny
- Niezawodny mechanizm uderu typu „spring hammer”
- 4 - pozycyjny regulator mocy, pełna moc przy odkręcaniu

### CP749HKM:

- Klucz udarowy 1/2" zestaw
- Klasyczny i niezawodny
- Niezawodny mechanizm uderu typu „spring hammer”
- 4 - pozycyjny regulator mocy, pełna moc przy odkręcaniu
- Zestaw 4 nasadek udarowych + olej pneumatyczny, całość w walizce
- Niezawodny mechanizm uderu typu „spring hammer”

## CP8252-P/ CP8252-R

### CP8252-P:








- Klucz udarowy 1/2"
- Niezwykle trwałe i mocne narzędzie
- Wysoki komfort pracy operatora
- Zaawansowana technologia, wykonany ze stopu magnezu, kompozytu
- Niski poziom wibracji i hałasu
- Wersja „P”, wrzeciono posiada pin blokujący nasadki
- Niezawodny mechanizm uderu typu „spring hammer”

### CP8252-R:

- Klucz udarowy 1/2"
- Niezwykle trwałe i mocne narzędzie
- Wysoki komfort pracy operatora
- Zaawansowana technologia, wykonany ze stopu magnezu, kompozytu
- Niezawodny mechanizm uderu typu „spring hammer”

## CP6763

- Klucz udarowy 3/4"
- Kompaktowa budowa, długość tylko 222 mm, wysokość 230 mm
- Obudowa mechanizmu uderu wykonana ze stali
- Regulacja mocy 3 - pozycyjna przy dokręcaniu, pełna moc przy odkręcaniu

MODEL	PART NUMBER							
CP749/ CP749HKM	T024587/ T025194	1/2"	6400	68-610	827	10.4	2.5	1/4"
CP8252-P/ CP8252-R	6151590210/ 6151590250	1/2"	9000	150-750	950	12	2	1/4"
CP6763	6151590400	3/4"	6300	350-1290	1630	14.2	5.5	3/8"



## CP7830HQ

- Grzechotka pneumatyczna 1/2"
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Duża moc, niska waga, ergonomia
- Niski poziom hałasu 79 dB(A)
- „Ciepła” rękojeść pokryta tworzywem
- Gumowa osłona głowicy



## CP828H

- Grzechotka pneumatyczna 1/2"
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Łatwa obsługa w miejscach trudnodostępnych



## CP2612

- Wkrętarka pneumatyczna
- Do zastosowań przemysłowych
- Wbudowany uchwyt szybkocuciący
- Kompaktowa, lekka obudowa
- Niski poziom hałasu i wibracji



## CP780/ CP781

- Wkrętarka pneumatyczna
- Zewnętrzna regulacja sprzęgła
- Wbudowany uchwyt szybkocuciący
- Ergonomiczny przełącznik kierunku obrotów



## CP782

- Wkrętarka prosta
- Zewnętrzna regulacja sprzęgła
- Wbudowany uchwyt szybkocuciący
- Ergonomiczny przełącznik kierunku obrotów



## CP783

- Wkrętarka prosta
- Zewnętrzna regulacja sprzęgła
- Wbudowany uchwyt szybkocuciący, magnetyczny
- Ergonomiczny przełącznik kierunku obrotów

MODEL	PART NUMBER							
		HEX QC		obr/min	Nm	l/s	kg	cal
CP7830HQ	8941078308	-	1/2"	190	13-122	8.7	1.22	1/4"
CP828H	T022970	-	1/2"	150	13-70	7.1	1.08	1/4"
CP2612	6151922612	1/4"	-	1700	1-6	10	0.9	1/4"
CP780	T025095	1/4"	-	1800	3-5	11.6	1.1	1/4"
CP781	T025096	1/4"	-	800	6-11	11.8	1.4	1/4"
CP782	T025097	1/4"	-	1800	3.5-5	7.6	1.1	1/4"
CP783	T025098	1/4"	-	2000	1-3	4.2	0.6	1/4"



## CP2041

- Wkrętarka udarowa
- Kompaktowa, lekka obudowa
- Wbudowany uchwyt szybkołączący
- Duża moc i prędkość obrotowa
- Dwukierunkowa



## CP2042

- Wkrętarka udarowa
- Kompaktowa, lekka obudowa
- Wbudowany uchwyt szybkołączący
- Duża moc
- Dwukierunkowa



## CP9884

- Nitownica pneumatyczna
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Obudowa wykonana z kompozytu
- Doskonała ergonomia
- Dobry stosunek mocy do wagi



## CP9883

- Nitownica pneumatyczna
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Obudowa wykonana z kompozytu
- Doskonała ergonomia
- Dobry stosunek mocy do wagi



## CP1117P09

- Wiertarka przemysłowa pistoletowa
- Do zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Wysokowydajny, mocny silnik 1 KM
- Doskonały stosunek mocy do wagi
- Ramię boczne, doskonała ergonomia



## CP1117P05

- Wiertarka przemysłowa pistoletowa
- Do zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Wysokowydajny, mocny silnik 1 KM
- Doskonały stosunek mocy do wagi
- Ramię boczne, doskonała ergonomia

MODEL	PART NUMBER									POWER		
		Hex	obr/min	Nm	l/s	kg	cal	kg	mm	W	Nm	mm
CP2041	6151922041	1/4"	15000	8-42	12.7	1	1/4"	-	-	-	-	-
CP2042	6151922042	1/4"	5600	6-41	12.7	1	1/4"	-	-	-	-	-
CP9884	8941098840	-	-	-	-	1.9	1/4"	1600	6.4	-	-	-
CP9883	8941098830	-	-	-	-	1.5	1/4"	865	4.8	-	-	-
CP1117P09	6151580230	-	900	-	-	1.5	1/4"	-	-	750	30	13
CP1117P05	6151580180	-	500	-	-	1.5	1/4"	-	-	750	30	13





## CP9121AR

- Szlifierka kątowna przemysłowa 125 mm
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Kompaktowa obudowa, wykonana ze stopu aluminium



## CP3450-12AA5

- Szlifierka kątowna przemysłowa 125 mm
- Do zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Kompaktowa budowa, unikalna ergonomia
- Bezprzeglądowa eksploatacja minimum 2000 roboczogodzin
- Doskonały stosunek mocy do wagi



## CP3451-18SEC

- Szlifierka trzpieniowa przedłużona
- Do zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Niski poziom hałasu i wibracji
- Obudowa pokryta tworzywem dla poprawy komfortu obsługi
- Stabilizacja prędkości obrotowej - silnik typu „governer”



## CP9105Q-B

- Szlifierka trzpieniowa
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Dobry stosunek mocy do wagi
- Korpus pokryty tworzywem podnosi jakość obsługi
- Uchwyt 1/4" i 6 mm



## CP9106Q-B

- Szlifierka trzpieniowa kątowna
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Dobry stosunek mocy do wagi
- Korpus pokryty tworzywem podnosi jakość obsługi
- Uchwyt 1/4" i 6 mm



## CP9110Q-B

- Szlifierka trzpieniowa
- Do lekkich zastosowań w przemyśle / utrzymanie ruchu
- Niski poziom hałasu, wibracji
- Dobry stosunek mocy do wagi
- Korpus pokryty tworzywem podnosi jakość obsługi
- Wbudowany regulator prędkości obrotowej
- Uchwyt 1/4" i 6 mm

MODEL	PART NUMBER			POWER						
		mm	obr/min	W	kg	cal		dB(A)	m/s2	l/s
CP9121AR	6151957321	125	12000	600	2.1	1/4"	M14	95	2.2(k)	-
CP3450-12AA5	6151604040	125	12000	810	1.7	3/8"	M14	106	2.9(k)	-
CP3451-18SEC	6151602010	-	18000	750	1.4	3/8"	-	95	1.8(k)	17.4
CP9105Q-B	6151952105	-	28000	240	0.4	1/4"	-	91	2(k)	4.1
CP9106Q-B	6151952106	-	22000	240	0.7	1/4"	-	91	2.6(k)	4.1
CP9110Q-B	6151952110	-	25000	240	0.7	1/4"	-	91	2.5(k)	4.1





## CP5080-4200H18

- Szlifierka taśmowa
- Do zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Solidna, prosta konstrukcja zapewnia niezawodność
- Regulowane ramie robocze
- Doskonała ergonomia

## CP860E/ CP860ES

- Szlifierka trzpieniowa
- Klasyczna i niezawodna
- Korpus wykonany ze stopu aluminium
- Prosta i solidna konstrukcja, mocny silnik
- Uchwyt 6 mm
- Szlifierka trzpieniowa przedłużona
- Klasyczna i niezawodna
- Korpus wykonany ze stopu aluminium
- Prosta i solidna konstrukcja, mocny silnik
- Uchwyt 6 mm
- Dłuższa od modelu CP860E o 152 mm

## CP3000-325R

- Szlifierka trzpieniowa
- Do zastosowań przemysłowych średnio obciążonych
- Niski poziom hałasu i wibracji
- Obudowa pokryta tworzywem dla poprawy komfortu obsługi
- Dobry stosunek mocy do wagi

## CP7125

- Młotek igłowy
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Uchwyt pokryty tworzywem dla poprawy komfortu obsługi
- W zestawie dwa komplety igieł:
- 19 x 0.12" (3 mm) operacje uniwersalne
- 29 x 0.08" (2 mm) operacje wykończeniowe

## CP7120

- Młotek igłowy/ dłutownica
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- 2 w 1 standardowo wyposażony w dłuto oraz głowicę z igłami
- Szybki montaż/ demontaż dłuta
- Uniwersalne urządzenie

## B15M

- Młotek igłowy
- Do zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Kompaktowa, lekka obudowa
- Regulowana długość robocza igieł
- Możliwość stosowania igieł
- 29 x 0.08" (2 mm) operacje wykończeniowe



MODEL	PART NUMBER		POWER						
		obr/min	W	kg	cal	dB(A)	m/s2	l/s	mm
CP5080-4200H18	6151620020	20000	400	1.3	1/4"	-	-	10.3	-
CP860E	T021136	24000	400	9.9	1/4"	104	1.5(k)	-	-
CP860ES	T023193	24000	400	10.9	1/4"	104	1.5(k)	-	-
CP3000-325R	6151600150	25000	300	0.4	1/4"	90	1.6(k)	9	-
CP7125	8941071250	-	-	2.8	1/4"	-	-	2.2	33.5
CP7120	8941071200	-	-	2.8	1/4"	-	-	1.9	28.4
B15M	6151740240	-	-	1.6	1/4"	-	-	1.4	30



## CP7220CVE

- Szlifierka rotacyjno-oscylacyjna
- Do zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Bezolejowy silnik 0,3 KM zapewnia moc i gwarantuje idealnie czystą powierzchnię roboczą
- Doskonały stosunek mocy do wagi



## CP7250CVE

- Szlifierka rotacyjno-oscylacyjna
- Do zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- Bezolejowy silnik 0,3 KM zapewnia moc i gwarantuje idealnie czystą powierzchnię roboczą
- Doskonały stosunek mocy do wagi



## CP7265S

- Szlifierka pionowa 180 mm
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Tłumiony wylot powietrza
- Do zgrubnej obróbki spawów, szpachłówek, usuwania starych powłok lakierniczych



## CP7265P

- Polerka rotacyjna pionowa 180 mm
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Tłumiony wylot powietrza
- Do polerowania płaskich i profilowanych powierzchni



## CP7269S

- Szlifierka kątowa 180 mm
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Zawór dławiący zapewnia komfort i kontrolę pracy w całym zakresie
- Do usuwania rdzy, szlifowanie metalu, formowanie profili



## CP7269P

- Polerka kątowa 180 mm
- Do lekkich zastosowań w przemyśle/ utrzymanie ruchu
- Elastyczna krawędź krążka polerskiego zapobiega ewentualnemu powstaniu zarysowań
- Do polerowania płaskich i profilowanych powierzchni

MODEL	PART NUMBER	WIDTH HEIGHT		POWER				lb/kg		
		mm	mm	W	obr/min	mm	l/s	kg		cal
CP7220CVE	8941272203	-	2.5	210	12000	150	7.8	0.8	centralny odkurzacz	1/4"
CP7250CVE	8941272503	-	5	210	12000	150	7.8	0.8	centralny odkurzacz	1/4"
CP7265S	8941008650	200x250	-	500	5000	178	10.6	2.2	-	1/4"
CP7265P	6151939166	200x250	-	500	2100	178	10.6	2.3	-	1/4"
CP7269S	8941078690	110x315	-	500	5000	178	12.5	2.3	-	1/4"
CP7269P	8941078691	110x315	-	500	5000	178	13.7	2.5	-	1/4"

# KOMPLETNA OFERTA CP DLA PRZEMYSŁU

[www.cp.com/literature](http://www.cp.com/literature)



## SPRĘŻARKI ŚRUBOWE CHICAGO PNEUMATIC DLA PRZEMYSŁU

- Moc silnika od 2,2 do 250kW.
- Wersje ciśnieniowe 7,5 8, 8,5 10 i 13 bar
- Napęd pasowy lub nowoczesny napęd bezpośredni
- Energooszczędne rozwiązania o zmiennej prędkości obrotowej
- Zintegrowane moduły odzysku ciepła w postaci gorącej wody
- Wersje ze zintegrowanym osuszaczem ziębniczym
- Zaawansowane sterowniki ze wszechstronnymi możliwościami komunikacyjnymi
- Przystosowane do pracy w ruchu ciągłym



## URZĄDZENIA UZDATNIANIA POWIETRZA CHICAGO PNEUMATIC

- Seria osuszaczy ziębniczych o przepływach do 84 m<sup>3</sup>/min
- Rozbudowany typoszereg filtrów sprężonego powietrza
- Inteligentne, energooszczędne systemy odprowadzania i uzdatniania kondensatu



## ENERGOOSZCZĘDNE ROZWIĄZANIA CHICAGO PNEUMATIC DLA PRZEMYSŁU W INSTALACJACH SPRĘŻONEGO POWIETRZA

- Zewnętrzne systemy odzysku ciepła ze sprężarek. Możliwość współpracy z rotacyjnymi sprężarkami olejowymi wielu wytwórców
- Systemy nadrzędnego sterowania EControl 6
- Nowoczesne systemy instalacji sprężonego powietrza Airnet





# Chicago Pneumatic - na całym Świecie

Od 1901 nasze narzędzia, kompresory oraz urządzenia przyczyniły się do powstania największych budowli na świecie.



**Jesteśmy tam gdzie Ty.**

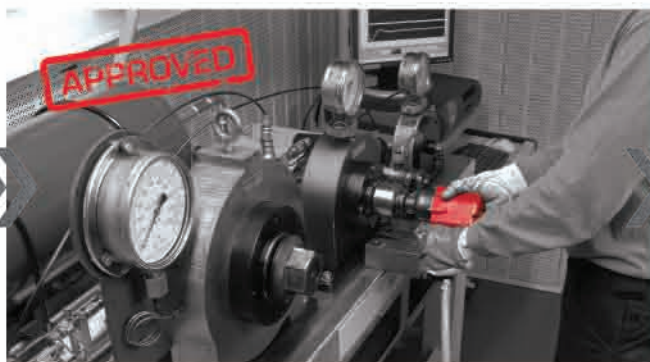


Centra produkcyjne, studia projektowe, globalna sieć dystrybucji, zapewniają, że produkty Chicago Pneumatic są zawsze blisko Ciebie.

Dla nas ludzi Chicago Pneumatic, doskonalenie narzędzi jest tak samo ważne jak bezpieczeństwo i jakość pracy naszych Klientów, Dystrybutorów i Partnerów. Dokładamy wszelkich starań aby dostęp do Chicago Pneumatic był łatwy i przyjazny w skali globalnej oraz lokalnie.



Jakość, jest naszym priorytetem! Profesjonalne laboratoria badawcze, pełna kontrola jakości na każdym etapie wytwarzania, profesjonalne wsparcie serwisowe, wszystko aby zapewnić najwyższy standard, osiągi i niezawodność.



## People. Passion. Performance.

Sprawdź nas na: **www.cp.com**



[www.youtube.com/CPCHANNELS](http://www.youtube.com/CPCHANNELS)

[www.linkedinin.com/company/chicago-pneumatic](http://www.linkedinin.com/company/chicago-pneumatic)

Dystrybutor: