



# Chicago Pneumatic

PRZEMYSŁOWE NARZĘDZIA DLA FACHOWCÓW



Specjalna oferta cenowa ważna od  
01.02.2017 do 23.12.2017  
lub do wyczerpania zapasów.

**Industrial** Tools

People. Passion. Performance.

## CP6748-EX P11R ATEX

- Kompaktowa i lekka konstrukcja zapewnią wygodę pracy operatora
- Niezawodny układ sprzęgła pracujący w kąpeli olejowej, w trwałej obudowie ze stali
- Regulator mocy umożliwia wykorzystanie czterech poziomów mocy oraz zmianę kierunku pracy jedną ręką
- Uchwyt pokryty gumą zwiększa komfort i pewność chwytu narzędzia
- Klucz wyposażony jest w trzpień roboczy o średnicy 1/2" oraz maksymalny moment obrotowy powyżej 1000 Nm

CP6748 EX P11R ATEX to pierwszy klucz udarowy pneumatyczny w ofercie Chicago Pneumatic, który posiada certyfikat ATEX upoważniający do pracy w strefie zagrożenia wybuchem.

Ze względu na możliwy zakres zastosowania narzędzie wykonane jest w niezwykle precyzyjny sposób zapewniający najwyższą jakość dla intensywnego użytkowania w zastosowaniach przemysłowych.

CP6748-EX P11R ATEX 1/2"



CP6768-EX P18D ATEX 3/4"



CP6768-EX P18D ATEX 1"



## CP8272-P

- Moment max.1650 Nm
- Aluminiowa obudowa sprzęgła
- Kompozytowy korpus
- 3-pozycyjna regulacja mocy
- Gumowy uchwyt, progresywny spust

## CP6763

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

## 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

MODEL	PART NUMBER							
			obr/min	Nm	Nm	l/s	kg	cal
CP6748-EX P11R ATEX	6151590570	1/2"	8400	180-760	1085	14.2	2.4	1/4"
CP6768EX P18D ATEX	6151590580	3/4"	5000	300-1030	1330	18	4.4	3/8"
CP6778EX P18D ATEX	6151590590	1"	5100	300-1030	1330	18	4.6	3/8"



## CP6500 RSR

- Klucz udarowy 1/2" do bardzo ciężkich prac
- Sprzęgło typu Double Dog w kąpeli olejowej
- Moment max. 850 Nm
- Kompaktowy, ergonomiczny i wszechstronny
- Idealny do pracy w trudnych warunkach
- Obudowa z aluminium



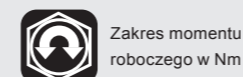
## CP8252-P/ CP8252-R

- CP8252-P:
- Lekki, aluminiowa pokrywa i obudowa mechanizmu udaru
  - Pewny, wytrzymały silnik z cylindrem pokrytym chromem
  - Bezpieczny, osłona ze wzmocnianego tworzywa zabezpiecza narzędzie i aplikację
  - Przygotowany do przemysłu, w zestawie zawieszka do aplikacji na stanowisku produkcyjnym
  - Właściwa kontrola pracy, 3 ustawienia mocy do przodu, 1 na pełną moc odkręcania
  - Wygodny. 360° obrotu na wlocie powietrza
  - PIN lub pierścień zabezpieczający nasadki

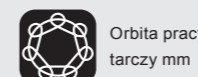
MODEL	PART NUMBER							
			obr/min	Nm	Nm	l/s	kg	cal
CP6500 RSR	T025216	1/2"	6400	170-680	850	11.8	2.7	1/4"
CP8252-P/ CP8252-R	6151590210/ 6151590250	1/2"	9000	150-750	950	12	2	1/4"

MODEL	PART NUMBER							
			obr/min	Nm	Nm	l/s	kg	cal
CP8272-P	6151590220	3/4"	6500	250-1250	1650	18	3.3	3/8"
CP6763	6151590400	3/4"	6300	350-1290	1630	14.2	5.5	3/8"
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"

### LEGENDA:



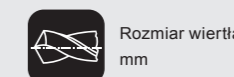
Zakres momentu roboczego w Nm



Orbita pracy tarczy mm



Średnica nita mm



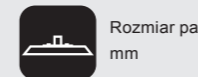
Rozmiar wiertła mm



Rozmiar wrzeciona'



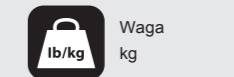
Maksymalny moment odkręcania Nm



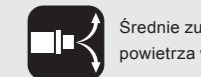
Rozmiar pada mm



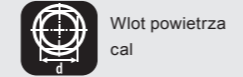
Średnica uchwytu mocowania



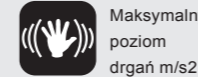
Waga kg



Średnie zużycie powietrza w l/s



Wlot powietrza cal



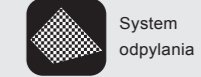
Maksymalny poziom drgań m/s2



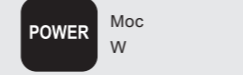
Poziomy hałas dB(A)



Prędkość obrotowa obr/min



System odpylania



Moc W



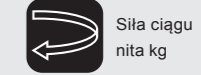
Skok mm



Średnica uchwytu mocowania



Maksymalny moment wiercenia Nm



Siła ciągu nita kg



MODEL	PART NUMBER								
		Hex		obr/min	Nm	l/s	kg	cal	Nm
CP2612	6151922612	1/4"	1/2"	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"	-
CP7711	8941077110	-	1/4"	15000	9-80	2.9	1.1	1/4"	110
CP7721	8941077210	-	3/8"	15000	9-80	2.9	1.1	1/4"	110

**CP2612**

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

**CP780/ CP781**

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

**CP782**

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

**CP783**

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

**CP7711**

- Pneumatyczny klucz motylkowy 1/4"
- 15% mniejszy niż inne motylkowe klucze udarowe
- Kompaktowy - 140 mm długości, lekki - 0.53 kg
- Moment roboczy 9-80 Nm
- 110 Nm na odkręcaniu
- 3 pozycyjna regulacja mocy
- Do lekkich zastosowań w przemyśle

**CP7721**

- Pneumatyczny klucz motylkowy 3/8"
- 15% mniejszy niż inne motylkowe klucze udarowe
- Kompaktowy - 140 mm długości, lekki - 0.53 kg
- Moment roboczy 9-80 Nm
- 110 Nm na odkręcaniu
- 3 pozycyjna regulacja mocy
- Do lekkich zastosowań w przemyśle



**NOWOŚĆ**



**CP2816/ CP2817**

- Główne funkcje i zalety modelu: wytrzymały mechanizm
- Szybkie ustawienie momentu obrotowego
- Doskonałe narzędzie do wielu aplikacji
- Wytrzymała aluminiowa obudowa
- Wygodny gumowy uchwyt
- Przycisk zmiany kierunku obrotów obsługiwany jedną ręką
- Przeznaczona do zastosowań przemysłowych

**CP2828/ CP2829**

- Główne funkcje i zalety modelu: wytrzymały mechanizm
- Doskonałe narzędzie do wielu aplikacji na liniach montażowych
- Doskonałe trzyma się w ręce, mała średnica - dobry uchwyt
- Wysoka prędkość, niski poziom hałasu i wibracji
- Przeznaczona do zastosowań przemysłowych

MODEL	PART NUMBER						
		Hex	obr/min	Nm	l/s	kg	cal
CP2816	6151630020	1/4"	1900	2.5-4.6	13.3	1.2	1/4"
CP2817	6151630030	1/4"	800	3-9.5	13.4	1.3	1/4"
CP2828	6151630040	1/4"	1300	1.8-3.2	7	0.6	1/4"
CP2829	6151630050	1/4"	900	2.5-5.2	7	0.6	1/4"



**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						
		obr/min	kg	cal	W	Nm	mm
CP1117P09	6151580150	900	1	1/4"	750	19.3	13
CP1117P05	6151580180	500	1	1/4"	750	30	13



CP STARS  
\*\*\*  
**2 465,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**CP9884**

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



CP STARS  
\*\*\*  
**1 691,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**CP9883**

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



CP STARS  
\*\*\*  
**1 232,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**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



CP STARS  
\*\*\*  
**619,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**CP828H**

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

MODEL	PART NUMBER								
			obr/min	Nm	l/s	kg	cal	kg	mm
CP9884	8941098840	-	-	-	-	1.9	1/4"	1600	6.4
CP9883	8941098830	-	-	-	-	1.5	1/4"	865	4.8
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"	-	-

**OLEJE/ SMARY**

Oleje do narzędzi pneumatycznych stworzono z myślą o narzędziach pneumatycznych, napędzanych silnikami łopatkowymi (air motors). W odróżnieniu od olei samochodowych, ich skład i gęstość pozwalają na długotrwałą pracę urządzeń oraz innych działających na tej samej zasadzie.



MODEL	PART NUMBER
OLEJ (3,8 l)	P089507
OLEJ (0,6 l)	CA000046
OLEJ (0,12 l)	CA149661

Smar do mechanizmu udarowego/ przekładni kątowych.



MODEL	PART NUMBER
SMAR (100 g)	8940148455
SMAR (400 g)	8940148456
SMAROWNICA	C098689



CP STARS  
\*\*\*  
**2 356,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**B16BV**

- Przemysłowy młotek udarowy z tłumieniem drgań
- Idealne narzędzie do długotrwałej pracy
- Pozwala na obsługę tylko przy użyciu jednej ręki
- Dobry stosunek mocy do masy
- Wysoka wytrzymałość do wszystkich przemysłowych zastosowań
- Łatwa zmiana na młotek igłowy



CP STARS  
\*\*\*  
**688,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**CP716**

- Przemysłowy młotek udarowy o doskonałej kontroli i działaniu
- Narzędzie to dzięki swej prostej konstrukcji jest niezwykle trwałe
- Wysoka moc z regulowanym spustem
- Jednocześnie = prosta konserwacja
- Standardowy okrągły trzpień: 0.401



CP STARS  
\*\*\*  
**2 356,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**B20**

- Pneumatyczna czyszczarka o długim zasięgu B20
- Młotek do usuwania zgorzeliny o długim zasięgu: 710 mm
- Rozmiar sześciokątnego trzonu: 5/8"
- Trzy narzędzia w jednym: wykuszarka, skrobarka, młotek kotlarski - wykorzystanie różnych akcesoriów
- Wysoka wydajność, przy niskim zużyciu powietrza



CP STARS  
\*\*\*  
**935,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**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



CP STARS  
\*\*\*  
**1 173,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**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



CP STARS  
\*\*\*  
**1 335,- zł**  
netto  
INDUSTRY

**CP9361**

- Pneumatyczny pisak grawerski
- O najwyższej trwałości na rynku
- Wąż 2,4 m długości z filtrem powietrza zmienny do lekkiego młotka do usuwania zgorzeliny (młotka kotlarskiego)
- Doskonałe narzędzia do różnych materiałów tj. metale, tworzywa sztuczne, ceramika i szkło
- Regulacja mocy w zależności od zastosowania

MODEL	PART NUMBER								
		udar/min	J	kg	cal	dB(A)	m/s2	l/s	mm
B16BV	6151740510	2400	1.8	2.8	1/4"	89	2.25	2.4	11 (0,43")
CP716	T025348	3500	6.2	1.59	1/4"	103	1.91	6.6	58 (2,28")
B20	6151740340	2200	9.5	5.5	1/4"	86	8.1	2.1	39
CP7120	8941071200	4800	5.3	2.8	1/4"	99	9.7	1.9	28.4
CP7125	8941071250	4000	5	2.8	1/4"	105	19.2	2.2	33.5
CP9361	T012644	13500	-	0.14	1/4"	79	2.4	0.1	-



CP STARS  
\*\*\*  
**1 870,- zł**  
netto  
INDUSTRY

### 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”



CP STARS  
\*\*\*  
**982,- zł**  
netto  
INDUSTRY

### CP9113G

- Szlifierka trzpieniowa prosta
- Solidna konstrukcja
- Krótki korpus. 750W (1 KM) regulowany silnik
- Przedni wydech.
- Wysoka trwałość obudowy, wytrzymuje ciężkie zastosowania i ekstremalne temperatury
- Przeznaczona do zastosowań przemysłowych



CP STARS  
\*\*\*  
**1 728,- zł**  
netto  
INDUSTRY

### CP3000-520R

- Szlifierka trzpieniowa 500 W
- Dobry stosunek mocy do masy
- Kompaktowy, kompozytowy uchwyt
- Tylne odprowadzenie powietrza
- Prosta konserwacja
- Przeznaczona do zastosowań przemysłowych średnio obciążonych



CP STARS  
\*\*\*  
**1 071,- zł**  
netto  
INDUSTRY

### CP3000-325R

- Szlifierka trzpieniowa 300 W
- Do zastosowań przemysłowych średnio obciążonych
- Niski poziom hałasu i wibracji
- Obudowa pokryta tworzywem dla poprawy komfortu obsługi
- Dobry stosunek mocy do wagi

MODEL	PART NUMBER		POWER					
		obr/min	W	kg	cal	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	l/s
CP3451-18SEC	6151602010	18000	750	1.4	3/8"	95	1.8 (k)	17.4
CP9113G	6151600010	25000	750	1.15	1/4"	92.9	1.8 (k)	15
CP3000-520R	6151600290	20000	500	0.85	1/4"	92	1.8 (k)	13
CP3000-325R	6151600150	25000	300	0.4	1/4"	90	1.6 (k)	9

## KOMPLETNA OFERTA CP DLA PRZEMYSŁU

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



CP STARS  
\*\*\*  
**1 440,- zł**  
netto  
INDUSTRY

### CP3030-325R

- Pneumatyczna szlifierka rotacyjna przeznaczona do przemysłowych prac produkcyjnych
- Model niezwykle lekki i ergonomiczny
- Przemysłowy silnik 300 W (również w wersji 400, 500 W)
- Kompaktowy - wykonany z kompozytów uchwyt
- Bez przekładniowa wytrzymała konstrukcja dzięki swojej solidnej i prostej konstrukcji jest niezwykle wytrzymała
- Idealne narzędzie do wszelkich prac szlifierskich



CP860E  
CP STARS  
\*\*\*  
**684,- zł**  
netto  
INDUSTRY

CP860ES  
CP STARS  
\*\*\*  
**1 310,- zł**  
netto  
INDUSTRY

### 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



CP STARS  
\*\*\*  
**2 020,- zł**  
netto  
INDUSTRY

### CP5080-4200H18

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

MODEL	PART NUMBER		POWER					
		obr/min	W	kg	cal	dB(A)	m/s <sup>2</sup>	l/s
CP3030 325R	6151604090	25000	300	0.5	1/4"	91	<2.5 (a)	8
CP860E	T021136	24000	400	0.57	1/4"	104	1.6 (k)	9.9
CP860ES	T023193	24000	400	1	1/4"	104	1.6 (k)	10.9
CP5080-4200H18	6151620020	20000	400	1.3	1/4"	91	<2.5 (a)	10.3

## ZWIJADŁA

Produkcja w EU (Włochy).  
20000-25000 cykli pracy do wymiany sprężyny bębna.  
Dodatkowa ochrona przewodu za pomocą gumowej osłony.  
Przewód wykonany z poliuretanu.  
Podwyższona jakość komponentów.  
System blokowania i uwalniania przewodu z regulowanym ogranicznikiem.  
Odporne na korozję - aluminium i kompozyt.  
Możliwość samodzielnej naprawy.  
Certifikat TUV.  
Lekka i wytrzymała obudowa kompozytowa.



NR KATALOGOWY	MODEL	MATERIAL	WERSJA	GWINT	ŚR. WEWN. PRZEWODU	DŁUGOŚĆ PRZEW.	CP STARS zł netto
8940171991	BSP HR8108	Kompozyt	Pełna obudowa	1/4"	8 mm	10 m	636,-
8940171995	BSP HR8208	Aluminium	Pełna obudowa	1/4"	8 mm	10 m	823,-
8940171993	BSP HR8110	Kompozyt	Pełna obudowa	1/4"	10 mm	16 m	935,-
8940171997	BSP HR8210	Aluminium	Pełna obudowa	1/4"	10 mm	16 m	1 159,-
8940172001	BSP HR9110	Kompozyt - metal	Otwarta obudowa	3/8"	10 mm	21 m	1 833,-
8940171999	BSP HR8113	Kompozyt	Pełna obudowa	1/2"	13 mm	16 m	1 459,-
8940172003	BSP HR9113	Kompozyt - metal	Otwarta obudowa	1/2"	13 mm	16 m	1 907,-

## CP3450-12AA5

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

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



MODEL	PART NUMBER			POWER					
		mm	obr/min	W	kg	cal		dB(A)	m/s2
CP3450-12AA5	6151604040	125	12000	810	1.7	3/8"	M14	106	2.9 (k)

## CP3349-SALAVADE

- Szlifierka pionowa przemysłowa 180 mm
- Do najbardziej obciążonych zastosowań przemysłowych w trybie pracy ciągłej
- bezprzełączna eksploatacja min. 2000 roboczogodzin
- wysoki moment dla maksymalnej produktywności
- doskonały stosunek mocy do wagi - 3000 W
- waga 4,2 kg



MODEL	PART NUMBER			POWER					
		mm	obr/min	W	kg	cal		dB(A)	m/s2
CP3349-SALAVADE	6151609110	180	7700	3000	4.2	1/2"	5/8-11	99	4.6 (a)

### 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



MODEL	PART NUMBER		POWER						
		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"

## CP3650-120AA5VK

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

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



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

## CP3850: WYJĄTKOWA W SWOJEJ KLASIE

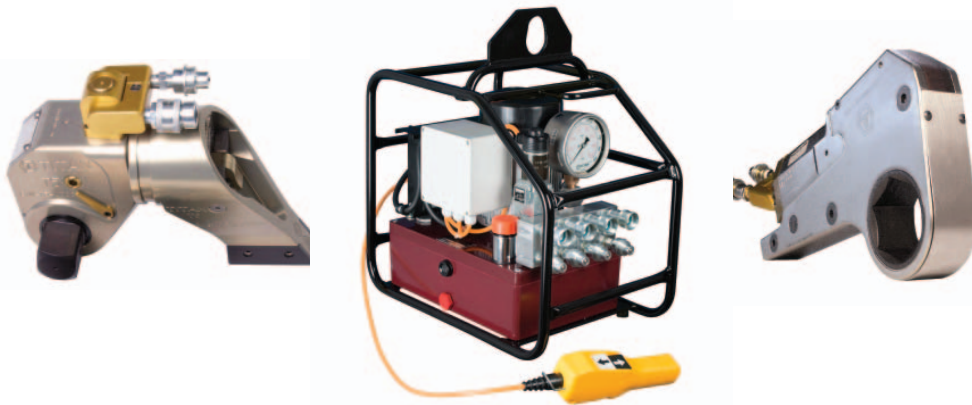
- Ergonomicznie wyprofilowany uchwyt
- Niemal 3 KM mocy z silnikiem wyposażonym w automatyczny regulator obrotów
- Wielopozycyjny uchwyt „U”
- Obustronne wejście uchwytu
- Magnetyczny zbierak
- Unikalny, dwustopniowy system uruchomienia szlifiarki
- Zintegrowany układ wyciszający pracę
- Wyrzut powietrza regulowany
- Super wytrzymała obudowa tarczy
- Blokada wrzeciona przyciskiem
- Obustronny uchwyt - lewo i praworęczni operatorzy - z redukcją wibracji
- Płaska głowica ułatwia dostęp do aplikacji
- Autobalanser – doskonałe zrównoważenie pracy tarczy i jej maksymalne wykorzystanie



MODEL	PART NUMBER			POWER					
		mm	obr/min	W	kg	cal		dB(A)	m/s2
3850-65AB9VE	6151704940	230	6500	2100	2.7	1/2"	5/8-11	104	5.7 (a)

# Chicago Pneumatic poszerza swoją ofertę o asortyment serii **TITAN** BY CHICAGO PNEUMATIC **KLUCZE HYDRAULICZNE**

Seria TITAN to potężne klucze hydrauliczne, pompy i akcesoria wykorzystywane w przemyśle gazowym petrochemicznym, energetyce, górnictwie i przemyśle budowlanym.



Narzędzia o bardzo wysokim obciążeniu podczas dokręcania wykorzystywane są gdy tradycyjne rozwiązania montażowe nie są wystarczające do zapewnienia integralności złącza np. na platformach wiertniczych, w elektrowniach wiatrowych przy budowach statków i mostów.  
Seria produktów TITAN uzupełnia istniejącą ofertę narzędzi pneumatycznych CP o wysokiej wydajności i trwałości.

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, osiągnięci i niezawodność.



## People. Passion. Performance.

Sprawdź nas na: [www.cp.com](http://www.cp.com)



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

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

Dystrybutor: