



Chicago Pneumatic



SIZE MATTERS

Ultra kompakte Werkzeuge

#CPsizeMatters



**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

CP7727 CP7737

$\frac{3}{8}$ " & $\frac{1}{2}$ " Winkelschlagschrauber

- ✓ Einzigartiges robustes Design
Direktantrieb
- ✓ Leicht &
ultra kompakt
- ✓ Hohes Drehmoment



**Vehicle
Service** Tools

People. Passion. Performance.

Kraftvoll

300 Nm
max. Drehmoment
beim Lösen

CP7727/37

3/8" & 1/2" Winkelschlagschrauber

**UNIQUE
FEATURES**
Premium Tool

88 MM

PRAKTISCH

Nusshaltering

LANGLEBIG

- Jumbohammer-Schlagwerk
- Stahlmotor
- Kompositüberzug
- Direktantrieb

VOLLE KONTROLLE

Feinfühlinger Drücker

ROBUST

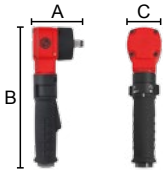
Aluminiumgehäuse

EINFACHE BEDIENUNG

- Drehrichtungswechsel mit einer Hand
- 3 Leistungsstufen beim Anziehen und 1 beim Lösen

KOMFORT

Der ergonomische und mit Kunststoff überzogene Griff fügt sich perfekt in die Hand



ABMESSUNGEN

A	B	C
mm	mm	mm
88	240	60

Kompakt & leicht

- 88 mm Breit & 240 mm Lang
- 1.12 Kg

Modell	Artikelnr.	Spindel		Arbeitsdrehmoment	Max. Drehmoment	Gewicht	Länge	ØLuftverbrauch	Max. Luftverbrauch			Geräusch	Vibration	Lufteingang
		inch	U/min						Nm	Nm	kg			
CP7727	894 107 7270	3/8	8510	26 – 192	250	1.12	88	1.9	16	7.5	93	10.3 (1.3)	1/4	
CP7737	894 107 7370	1/2	9030	34 – 224	300	1.3	88	1.9	16	7.5	93	10.3 (1.3)	1/4	

Alle Modelle: Schlauch in. 3/8" (10 mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Die aufgeführten Spezifikationen dienen nur als Referenz. Bitte prüfen Sie die Werkzeug-Dokumentationen.

STANDARD 3/8" ODER 1/2" STECKNUSSETS

Modell	Art.nr.	Type	Stk	Inhalt
SS3113	894 016 4446	Metric	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS4114	894 016 4458	Metric	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm

2TLG. WARTUNGSEINHEIT

Art.nr. NPT	Art.nr. BSP	Anschluss		Durchflussmenge
		in.	l/sec	
894 017 1944	894 017 1927	1/4	34	
894 017 1946	894 017 1929	1/2	44	

ERSATZEIL KIT

Modell	Kit
CP7727 CP7737	894 017 3935

Chicago Pneumatic bietet ein großes Sortiment an Druckluftwerkzeugen, Zubehör und Werkstattausrüstung. Um mehr über die Pflege Ihrer Werkzeuge zu erfahren besuchen Sie www.cp.com

**Chicago
Pneumatic**

www.cp.com