



**Chicago
Pneumatic**



**SCHLAGSCHRAUBER
RATSCHEN
DREHSCHRAUBER**



Tools & Service

Schöffner

SCHLAG-SCHRAUBER & RATSCHEN

Siehe auch Seite CP7732 p.10



SCHLAGSCHRAUBER

Ein Schlagschrauber bringt eine Reihe von Drehimpulsen an einen Schnellverschluss, erzeugt Drehmoment. Der Vorteil der Chicago Pneumatic Schlagschrauber ist ihr gutes Verhältnis von Leistung zu Gewicht, kurze Schraubzeiten und geringe Drehmoment-Übertragung auf den Benutzer.

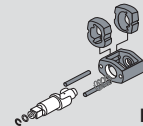
RATSCHENSCHRAUBER

Für Befestigungen mit engem und schwierigem Zugang bietet CP Ihnen eine große Auswahl von Ratschenschraubern bis zu 122 N.M mit diversen Vierkant-Abtrieben.

WÄHLEN SIE IHR SCHLAGWERK

Stiftschlagwerk:

Ausgezeichnet bei harten Schraubfällen bei gutem Leistungsgewicht

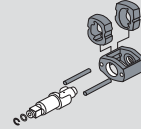


Doppel-Hammer :

Federnd gelagertes Doppelhammerschlagwerk

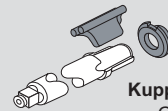
Doppel-Hammer:

Ringhämmer mit hohem Spitzenmoment und hohem Leistungsgewicht



Kupplungsschlagwerk:

Gut bei sehr weichen Schraubfällen mit kurzen Schraubzeiten



S2S ist das wohl bequemste Einhand-Design für Schlagschrauber auf dem Markt. Der Bediener kann mit einer Hand aus jeder Position zwischen Rechts- und Linkslauf wechseln, dadurch haben Sie weniger Ermüdung in Handgelenk und Arm.

Um die Haltbarkeit des Werkzeuges zu steigern, sollte unter optimalen Bedingungen, was das Zuluftnetzwerk und dessen Verbindungen angeht, das Anziehen und Lösen innerhalb von 5 Sekunden passiert sein. Ist das nicht der Fall, empfehlen wir die Wahl eines leistungsstärkeren Produktes.

FINDEN SIE IHRE PASSENDE NUSSHALTERUNG

Eine große Auswahl an Halterungen bietet für jede Applikation die passende.

Loch für Stiftsicherung

Reibring für schnellen Nusswechsel

DUAL (Loch + Reibring) für mehr Vielseitigkeit

Schnellwechsel für Drehschrauber-Bits oder Torsionsstäbe

Vielzahn

SCHLAGSCHRAUBER

Schlagschrauber 1/4" & 3/8"



3/8"



CP721

LANGLEBIG UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Kupplungsschlagwerk im Ölbad
- Eingebauter Leistungsregler
- Ergonomischer Griff

VORTEILE

- Angenehme Handhabung und gute Standzeit
- Kompakte Bauform
- Großartiges Werkzeug für unterschiedliche Verschraubungen



3/8"



CP7721

15% KLEINER ALS VERGLEICHBARE BUTTERFLY SCHLAGSCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

- 140 mm Länge, für besseren Zugang zu Anwendungsbereichen mit wenig Raum
- 0,53 kg
- 110 Nm im Linkslauf

VORTEIL(E)

- Kompakt
- Leicht
- Leistungsstark



CP7721

CP7711

Gleiche Merkmale wie CP7721 mit Sechskantfutter 1/4"



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFT-EIN-LASS
		in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP721	T021963	3/8	11,000	5-50	7-68	75	102	2.5	1.2	10	4.7	5.75	146	2.6	1.2	1/4"
CP7721	894 107 7210	3/8	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.5	0.7	6	2.9	5.5	140	1.1	0.5	1/4"
CP7711	894 107 7110	1/4	15,000	6.6-59	9-80	81	110	1.5	0.7	6	2.9	5.5	140	1.1	0.5	1/4"

Schlagschrauber 3/8" & 1/2"



3/8"



CP724H

KOMPAKT UND ROBUST

EIGENSCHAFTEN

- DYNA-PACT (Stift) Schlagwerk im Ölbad
- Recht-/Linkslaufumschaltung und 4 stufige Leistungsregulierung in einem Schalter
- Kompakt und ergonomisch mit gummiertem Griff

VORTEILE

- Kompakt
- Robust
- Einfache Bedienung

CP726H

Gleiche Merkmale wie CP724H mit 1/2" Vierkant-Abtrieb



3/8"



CP7729

SIDE-2-SIDE: EINZIGARTIGE UMSCHALTUNG FÜR PERFEKTE BALANCE

EIGENSCHAFTEN

- 3/8"-Schlagschrauber
- Doppelhammer-Schlagwerk
- Kompositgriff und Magnesium-Schlagwerkgehäuse
- S-2-S-Umsteuerung mit einer 3-Stufigen Leistungsregulierung
- Feinfühlinger Betätigungshebel

VORTEILE

- 3/8"-Schlagschrauber für allgemeine Wartungsarbeiten
- Maximiert Bedienkomfort durch extrem gut ausgewogenes Werkzeug
- Sehr komfortable und marktweit einzigartige Umsteuertechnologie



1/2"



CP7739

SIDE-2-SIDE: EINZIGARTIGE UMSCHALTUNG FÜR PERFEKTE BALANCE

EIGENSCHAFTEN

- Mini-1/2"-Schlagschrauber
- Doppelhammer-Schlagwerk
- Kompositgriff und Magnesium-Schlagwerkgehäuse
- S-2-S-Technologie und 3 Leistungseinstellungen beim Anziehen
- Volle Leistung im Rückwärtslauf mit bis zu 610 Nm
- Feinfühlinger Betätigungshebel

VORTEILE

- Für allgemeine Wartungsarbeiten
- Hoher Bedienerkomfort durch sehr ausgewogenes und leichtes Werkzeug
- Sehr praktische Laufriechtumssteuerung



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTTEIN-LASS
			in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP724H	894 100 7241	3/8	9,600	68-190	92-257	200	271	3.8	1.7	15	7.1	5.7	146	3.1	1.4	1/4"	
CP726H	894 100 7261	1/2	9,600	68-190	92-257	200	271	3.8	1.7	15	7.1	5.7	146	3.1	1.4	1/4"	
CP7729	894 107 7290	3/8	9,400	50-300	68-407	415	563	5.0	2.4	20	9.4	6.4	163	2.8	1.3	1/4"	
CP7739	894 107 7390	1/2	9,900	50-305	68-414	450	610	5.0	2.4	20	9.4	6.4	163	2.8	1.2	1/4"	

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

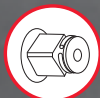
SCHLAGSCHRAUBER

Schlagschrauber 1/2"



CP7732C

1/2"



ULTRA LEICHT,
EINFACHE
BEDIENUNG
UND KOMPAKT

- Ultra leicht
einfache Bedienung
- Kompakt
- Langlebig

CP7731C

Gleiche Merkmale wie
CP7732C mit 3/8"
Spindel



52-285 ft.lb
70-387 Nm



460 ft.lb
625 Nm



9,410

- 1,0 kg
- 625 Nm. Max Lösemoment
- 108 mm Länge
- Jumbohammerschlagwerk
- Stahlmotor
- Aluminiumschlagwerkgehäuse
- Kompositgehäuse mit geschwungenem Handgriff und Thermo-Gummi-Einlass
- S2S: Rechts-/Linksumschaltung mit nur einer Hand
- Neues Kraftregulierungssystem: Bedienung mit einer Hand hinter dem Drücker
- 2 Stufen zur Kraftregulierung beim Lösen und Anziehen
- Steckschlüsselhalterung per Reibring
- Feinfühlinger Drücker



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26

MODELL	ARTIKELNUM- MER	AB- TRIEB	LEELAUF- DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO- GEWICHT		LUFT- EIN- LASS
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7732C	894 107 7321	1/2	9,410	52-285	70-387	460	625	5.5	2.6	22	10.2	4.3	108	2.2	1.0	1/4"
CP7731C	894 107 7311	3/8	9,000	61-289	83-392	345	469	4.2	2	16.7	7.9	4.2	108	2.2	1.0	1/4"

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

Schlagschrauber 1/2"



CP7737

1/2"



KOMPAKTER,
LEICHTER,
LEISTUNGSSTÄRKER
UND HALTBARER ALS
WETTBEWERBSGERÄTE

- Hohe Standzeit
- Kompakt
- Leistungsstark
- Handlich
- Einfach zu bedienen

CP7727

Gleiche Merkmale wie
CP7737 mit 3/8"
Spindel



25-165 ft.lb
34-224 Nm



220 ft.lb
300 Nm



9,000

- Jumbo-Hammer-Schlagwerk
- Stahlmotor
- Kompositgehäuse
- Direktantriebsmechanismus
- 240 mm lang und 88 mm hoch
- 300 Nm maximales Drehmoment beim Lösen
- 1,12 kg Gewicht
- Ergonomischer Griff passt perfekt in die Hand
- Feinfühligster Startknopf
- Rechts- / Linkslaufumschaltung mit einer Hand bedienbar
- 3 Leistungsstufen im Rechtslauf, beim Lösen volle Leistung



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTFEIN-LASS
				in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb
CP7737	894 107 7370	1/2	9,000	25-165	34-224	220	300	4.0	1.9	16	7.5	9.4	240	2.5	1.1	1/4"
CP7727	894 107 7270	3/8	8,510	20-140	26-192	185	250	4.0	1.9	16	7.4	9.4	240	2.5	1.1	1/4"

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

SCHLAGSCHRAUBER

Schlagschrauber 3/8" & 1/2"



1/2"



CP7732

ULTRA KOMPAKT UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- Schlagwerkgehäuse aus Stahl & Handgriff aus Aluminium
- Rechts-Linkslauf Umschaltung mit einer Hand steuerbar, auch für Linkshänder
- 3 Leistungsstufen
- Nur 112 mm lang
- Jumbo Hammer Schlagwerk

VORTEILE

- Fantastisches Verhältnis von Leistung und Gewicht: 610 Nm
- Ultra kompakt
- Einfache Handhabung

CP7731

Gleiche Merkmale wie CP7732 mit 3/8"



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26



1/2"



CP7620

KOMPAKT UND LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Vor-/Rückwärtslauf mit 2 Leistungsstufen
- Volle Leistung beim Lösen
- Aluminiumgehäuse mit Kompositabdeckung
- 360° drehbarer Lufteinlass
- Feinfühlinger 2-stufiger Startdrücker

VORTEILE

- Kompakt
- Langlebig
- Robust
- Einfache Bedienung
- Angenehme Bedienung durch leichtläufiges Schlagwerk und ergonomischen Handgriff
- Ein leistungsfähiges und dennoch wirtschaftliches Werkzeug, ideal für allgemeine Reparatur, Getriebe, Auspuffanlagen und Karosserie

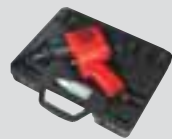
CP7620-2

Gleiche Merkmale wie CP7620 aber mit 51 mm langer Spindel



CP7620 Kit

Siehe Details auf Seite 21



1/2"



CP7736

HOHE EFFIZIENZ UND LEBENSDAUER

EIGENSCHAFTEN

- Doppelhammer-Schlagwerk und Stahlmotor
- Gute Gewichtsverteilung schont das Handgelenk
- Für alle Aufgaben im Instandhaltungsbereich
 - Reifenwechsel im Pkw Bereich
 - Reparaturen im Pkw Bereich
 - Wartungsarbeiten
- 3 stufige Leistungsregulierung im Rechtslauf

VORTEILE

- Leistungsstark
- Langlebig
- Handlich und kompakt
- Vielseitig
- Einfache Bedienung
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis in seiner Klasse

CP7736-2

Gleiche Merkmale wie CP7736 aber mit 51 mm langer Spindel



Siehe auch Seite 94

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEIN-LASS
			in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7732	894 107 7320	1/2	9,000	102-310	138-420	450	610	5.0	2.4	19.6	9	4.4	112	2.9	1.3	1/4"	
CP7731	894 107 7310	3/8	6,400	71-240	96-328	305	415	4.5	2.1	18	8.3	4.4	112	2.9	1.3	1/4"	
CP7620	894 107 6200	1/2	10,000	25-310	34-420	425	576	4.2	2	17.7	8.4	7.1	180	5.1	2.3	1/4"	
CP7620-2	894 107 6202	1/2	10,000	25-310	34-420	425	576	4.2	2	17.7	8.4	9.1	230	5.7	2.6	1/4"	
CP7736	894 107 7360	1/2	10,020	51-570	69-770	665	900	4.4	2.1	18	8.3	7.6	192	5.7	2.6	1/4"	
CP7736-2	894 107 7362	1/2	10,020	51-570	69-770	665	900	4.4	2.1	18	8.3	9.6	243	6.5	2.9	1/4"	

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

Schlagschrauber 1/2"



CP7748

1/2"


**LANGLEBIG,
LEISTUNGS-
STARK UND
ERGONOMISCH**

- Leistungsstärkstes Werkzeug auf dem Markt mit 1250 Nm echtem Drehmoment beim Lösen
- Bestes Verhältnis von Preis zu Leistung/Gewicht
- Leicht durch Kompositgehäuse



CP7748-2

Gleiche Merkmale
wie CP7748 aber mit 51
mm Spindel



75-580 ft.lb
102-786 Nm



922 ft.lb
1,250 Nm



8,200

- 1/2" Komposit Schlagschrauber
- Einhand-Umschaltung für Rechts-Linkslauf
- Volle Leistung beim Lösen: 1250 Nm
- Doppelhammer-Schlagwerk



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26

MODELL	ARTIKELNUM- MER	AB- TRIEB		LEELAUF- DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO- GEWICHT		LUFT- LASS
		in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF		
CP7748	894 107 7480	1/2	8,200	75-580	102-786	920	1,250	6.2	3	25	12	7.8	200	4.6	2.0	1/4"		
CP7748-2	894 107 7482	1/2	8,200	75-580	102-786	920	1,250	6.2	3	25	12	9.8	250	5.1	2.4	1/4"		

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

SCHLAGSCHRAUBER

Schlagschrauber 1/2"



1/2"



CP7748TL

DREHMOMENTBEGRENZT IM RECHTSLAUF BEI VOLLEM DREHMOMENT IM LINKSLAUF

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" Komposit Schlagschrauber mit Reibringsicherung
- 2 Stufen: Eine für Rechtslauf und eine für Linkslauf
- 90-100 Nm im drehmomentbegrenzten Rechtslauf
- Aluminium Schlagwerk- und Motorgehäuse
- Isolierender Thermo-Gummi-Griff - gegen die meist gebräuchlichen Chemikalien in einer Werkstatt
- Langlebiges Doppelhammer-Schlagwerk
- Feinfühliges Drücker
- 360° drehbarer Lufteingang
- Drehmomentangaben variieren je nach Art des Reifens, Luftdruck, Laufzeit und mehr Faktoren

VORTEILE

- Drehmomentbegrenzt im Linkslauf auf 90-100 Nm
- Volle Leistung im Linkslauf
- Einhandbedienung: 2 Leistungsstufen
- Ergonomisch geformter Griff für guten Halt und gegen Kälte isoliert
- Niedrige Geräusentwicklung
- Für Reifenwechsel an allen Leichtfahrzeugen



1/2"



CP7748TL-2

DREHMOMENTBEGRENZT IM RECHTSLAUF BEI VOLLEM DREHMOMENT IM LINKSLAUF

EIGENSCHAFTEN

- 1/2" Komposit Schlagschrauber mit Reibringsicherung
- 2 Stufen: Eine für Rechtslauf und eine für Linkslauf
- 90-100 Nm im drehmomentbegrenzten Rechtslauf
- Aluminium Schlagwerk- und Motorgehäuse
- Isolierender Thermo-Gummi-Griff - gegen die meist gebräuchlichen Chemikalien in einer Werkstatt
- Langlebiges Doppelhammer-Schlagwerk
- Feinfühliges Drücker
- 360° drehbarer Lufteingang
- Drehmomentangaben variieren je nach Art des Reifens, Luftdruck, Laufzeit und mehr Faktoren

VORTEILE

- Drehmomentbegrenzt im Linkslauf auf 90-100 Nm
- Volle Leistung im Linkslauf
- Einhandbedienung: 2 Leistungsstufen
- Ergonomisch geformter Griff für guten Halt und gegen Kälte isoliert
- Niedrige Geräusentwicklung
- Für Reifenwechsel an allen Leichtfahrzeugen

Die CP7748TL Serie findet Verwendung bei der Reifenendmontage unter Verwendung eines Drehmomentschlüssels, um den Herstellerangaben bei der Drehmomentvorgabe gerecht zu werden, ohne diese zu überschreiten.



CP7748TL



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREH-ZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTEIN-LASS
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7748TL	894 107 7484	1/2	8,200	66-70	90-96	920	1,250	5.5	2.5	22	10	7.8	200	4.8	2.2	1/4"
CP7748TL-2	894 107 7485	1/2	8,200	66-70	90-96	920	1,250	5.5	2.5	22	10	9.8	250	5.3	2.4	1/4"

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

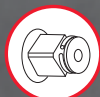
Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

Schlagschrauber 1/2"



CP7749

1/2"



LEISTUNGSSTARK UND LEICHT

- Maximiert Bedienkomfort durch extrem gut ausgewogenes Werkzeug
- Sehr komfortable und marktweit einzigartige Umsteuertechnologie



CP7749-2

Gleiche Merkmale wie CP7749 mit aber mit 51 mm langer Spindel



100-522 ft.lb
135-704 Nm



955 ft.lb
1,300 Nm



9,000

- Kompaktes 1"-Werkzeug



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB		LEELAUF-DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTFEIN-LASS
		in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF		
CP7749	894 107 7491	1/2	7,000	100-520	135-704	955	1,300	6.2	3	25	12	6.7	171	4.0	1.8	1/4"		
CP7749-2	894 107 7493	1/2	7,000	100-520	135-704	955	1,300	6.2	3	25	12	8.7	221	4.6	2.0	1/4"		

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

SCHLAGSCHRAUBER

Schlagschrauber 3/4"



CP7762

NEW

3/4"



**SEHR KOMPAKT,
LEICHT UND
LEISTUNGSSTARK**

- Ultrakompakt
- Leicht
- Leistungsstark
- Bedienerfreundlich und leicht zu handhaben
- Hohe Standzeiten
- Optimale Griffform



150-670 ft.lb
200-900 Nm



1,050 ft.lb
1,420 Nm



4,850

- Nur 158,7 mm lang für enge Arbeitsbereiche
- 3,0 kg Gewicht für ermüdungsfreies Arbeiten
- 1420 Nm beim Lösen
- Side-2-Side-Umsteuerung für Rechts-/Linkslaufwechsel
- 2-stufiger Betätigungshebel
- Stahlmotor
- Doppelhammer-Schlagwerk
- Aluminiumgehäuse
- Ergonomischer P-Griff
- Perfekte Gewichtsverteilung



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREH-ZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFT-EIN-LASS
				in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb
CP7762	894 107 7620	3/4	4,850	150-670	200-900	1,050	1,420	8.8	4.1	34.75	16.4	6.2	158	6.4	2.9	3/8"

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

Schlagschrauber 3/4"



3/4"



CP7630

KRÄFTIG UND
VIELSEITIG

EIGENSCHAFTEN

- 1500 Nm max
- Gute Gewichtsverteilung schont das Handgelenk
- Universelles langlebiges Doppelhammer-Schlagwerk
- Passgenauer Handgriff für perfekten Halt
- Für alle Aufgaben im Instandhaltungsbereich
 - Reparaturen an NKW & Schwerlastfahrzeugen
 - Wartungsarbeiten

VORTEILE

- Leistungsstark
- Handlich und kompakt
- Vielseitig
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis in seiner Klasse

CP7630-6

Gleiche Merkmale
wie CP7630 aber
mit 152 mm Spindel



3/4"



CP7763

KOMPAKT UND HOHES
DREHMOMENT

EIGENSCHAFTEN

- 3/4-Zoll-Schlagschrauber
- Doppelhammer-Schlagwerk
- Hohe Leistung: 1627 Nm
- Kombierter Leistungsregler mit Vor-/Rückwärtslauf

VORTEILE

- Bedienkomfort durch reduzierten Geräuschpegel und kompakte Größe
- Schlagwerk für höhere Leistung und Langlebigkeit
- Ideal für Montage von Federn, Ritzelmuttern, zum Entfernen von Traktor-Bremsbelägen, zur Lkw-Reifenmontage und für größere Motorreparaturarbeiten

CP7763-6

Gleiche Merkmale
wie CP7763 aber
mit 152 mm Spindel



3/4"



CP7769

LEICHT, AUSGEWOGEN
UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 3/4-Zoll-Komposit-Schlagschrauber
- 1950 Nm maximales Drehmoment im Rückwärtslauf
- Isolierender und leichter Kompositgriff
- S2S einfache Umschaltung Vorwärts-Rückwärts: Patentierte Side-to-Side-Technologie
- Universelles und langlebiges Doppelhammer-Schlagwerk
- Hochempfindlicher, ergonomisch entwickelter Drücker

VORTEILE

- Maximiert Bedienkomfort durch extrem gut ausgewogenes Werkzeug
- Sehr komfortable und marktweit einzigartige Umsteuertechnologie
- Maximiert die Arbeitseffizienz durch große Leistung



CP7769-6

Gleiche Merkmale
wie CP7769 aber
mit 152 mm Spindel



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26



Siehe auch Seite 94

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTERLAST		GESAMTLÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTEN-LASS
			in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7630	894 107 6300	3/4	6,900	130-810	177-1,097	1,100	1,500	5.1	2.4	21	9.7	9.45	240	10.7	4.8	3/8"	
CP7630-6	894 107 6306	3/4	7,000	130-810	177-1,097	1,100	1,500	5.1	2.4	21	9.7	15.35	390	10.9	5.0	3/8"	
CP7763	894 107 7630	3/4	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,630	7.5	3.5	30	14.2	8.8	229	11.6	5.3	3/8"	
CP7763-6	894 107 7636	3/4	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,630	7.5	3.5	30	14.2	15	381	13.9	6.3	3/8"	
CP7769	894 107 7690	3/4	7,000	300-1,080	407-1,464	1,440	1,950	7.8	3.7	31	14.7	8.4	214	7.4	3.4	3/8"	
CP7769-6	894 107 7696	3/4	7,000	300-1,080	407-1,464	1,440	1,950	7.8	3.7	31	14.7	14.4	365	8.8	4.0	3/8"	

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

SCHLAGSCHRAUBER

Schlagschrauber 3/4" & 1"



3/4"



CP7763D

LEICHT KRAFTVOLL
EINFACHE BEDIENUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1760 Nm Löseleistung
- Doppelhammer-Schlagwerk
- Stahl-Motor
- Umschalter für Rechts- und Linkslauf
- Separater Drehschalter mit 4 Leistungsstufen für beide Drehrichtungen
- Verstellbarer Soft-Grip-Seitenhandgriff
- Abluftführung am Gehäuse nach unten
- Stabiles Aluminiumgehäuse mit Kompositummantelung
- Steckschlüsselsicherung per Reibring

VORTEILE

- Gutes Leistungsverhältnis
- Leicht
- Komfortabel
- Einfache Bedienung
- Stabil und robust
- Einfache Handhabung



1"



CP7773

KOMPAKT UND
LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 1"-Schlagschrauber
- Doppelhammer-Schlagwerk
- Hohes Drehmoment 1627 Nm
- Kompakte Größe mit nur 5,25 kg Gewicht
- Kombiniertes Leistungsregler mit Vor-/Rückwärtslauf

VORTEILE

- Ideal für allgemeine Wartungsanwendungen
- Kraftvoller Motor und langlebiges Schlagwerk
- Angenehmes Arbeiten durch reduzierten Geräuschpegel



1"



CP7779

LEICHT, AUSGEWOGEN
UND LEISTUNGSSTARK

EIGENSCHAFTEN

- 1-Zoll-Komposit-Schlagschrauber
- 1950 Nm maximales Drehmoment im Rückwärtslauf
- S2S einfache Umschaltung Vorwärts-Rückwärts: Patentierte Side-to-Side-Technologie
- Universelles und langlebiges Doppelhammer-Schlagwerk
- Hochempfindlicher, ergonomisch entwickelter Drücker

VORTEILE

- Leistungsstarker Schlagschrauber für allgemeine Wartungsarbeiten
- Maximiert Bedienkomfort durch leichtes und gut ausbalanciertes Werkzeug
- Durch geringen Luftverbrauch sehr energiesparend

CP7763D-6



Gleiche Merkmale
wie CP7763D



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26



CP7779

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREHZAHL	ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTTEIN-LASS
		in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7763D	894 107 7631	3/4	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	11.4	290	14.3	6.5	1/2"
CP7763D-6	894 107 7637	3/4	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	17.5	445	16.1	7.3	1/2"
CP7773	894 107 7730	1	6,300	100-950	136-1,288	1,200	1,630	7.5	3.5	30	14.2	9.2	234	12.1	5.5	3/8"
CP7779	894 107 7790	1	7,000	300-1,080	407-1,464	1,440	1,950	7.8	3.7	31	14.7	8.7	221	7.7	3.5	3/8"

Schlagschrauber 1"



1"



CP7776

LEISTUNGSSTARK UND
HANDLICH

EIGENSCHAFTEN

- 2400 Nm max. Drehmoment beim Lösen
- Verstärktes, geschlossenes, stiftloses Hammer-Schlagwerk
- Gummierte, rutschfeste Handgriffe. Der Zusatzhandgriff kann in 4 Positionen rotiert werden
- Rechts-/Linkslauf mit integrierter 3 stufiger Leistungsregulierung in beide Laufrichtungen
- Gummischutzkappe schützt die Maschine und die Applikation
- Steckschlüsselsicherung per Haltering und Stift möglich
- Nach unten gerichtete Abluft, weg von der Anwendung

VORTEILE

- Leistungsstark
- Langlebig
- Einfache & angenehme Bedienung
- Bedienerfreundlich

CP7776-6

Gleiche Merkmale
wie CP7774 aber
mit 152 mm Spindel



1"



CP7773D

LEICHT
KRAFTVOLL
EINFACHE BEDIENUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1760 Nm Löseleistung
- Doppelhammer-Schlagwerk
- Stahl-Motor
- Umschalter für Rechts- und Linkslauf
- Separater Drehschalter mit 4 Leistungsstufen für beide Drehrichtungen
- Verstellbarer Soft-Grip-Seitenhandgriff
- Ablufführung am Gehäuse nach unten
- Stabiles Aluminium-Gehäuse mit Kompositummantelung
- Steckschlüsselsicherung per Reibring

VORTEILE

- Gutes Leistungsverhältnis
- Einfache Bedienung
- Stabil und Robust
- Einfache Handhabung

CP7773D-6



Gleiche Merkmale
wie CP7773D-6



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26



CP7776

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFTEIN-LASS
			in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP7776	894 107 7760	1	5,000	704-1,530	955-2,073	1,770	2,400	8.2	3.9	33	15.6	11.4	289	24.7	11.2	1/2"	
CP7776-6	894 107 7766	1	5,000	704-1,530	955-2,073	1,770	2,400	8.2	3.9	33	15.6	17.6	447	27.8	12.6	1/2"	
CP7773D	894 107 7731	1	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	11.4	290	14.5	6.6	1/2"	
CP7773D-6	894 107 7737	1	6,600	250-1,070	340-1,450	1,300	1,760	10.3	4.8	41	19.3	17.5	445	16.3	7.4	1/2"	

Alle Modelle: Schlauch int. 1/2" (13 mm) - @ 90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

SCHLAGSCHRAUBER

Schlagschrauber 1" & #5



1" 



CP7782-6

HOHES DREHMOMENT

EIGENSCHAFTEN

- 1"-Schlagschrauber
- Stiftloses, geschlossenes, verstärktes Hammer-Schlagwerk
- Steckschlüsselsicherung per Stift und Reibring möglich
- Ergonomischer Zusatzhandgriff
- Feinfühligere Betätigungshebel
- 3-stufige Leistungsregulierung im Rechts- und Linkslauf
- Mit 150 mm langer Spindel

VORTEILE

- Ökonomischer Hochleistungsmotor mit langlebigem und verstärktem Schlagwerk
- Robuster Schlagschrauber mit viel Leistung für härteste Anwendungen an schweren Fahrzeugen

CP7782

Gleiche Merkmale wie CP7782-6 aber mit kurzer Spindel



CP7782-SP6

Gleiche Merkmale wie CP7782-6 aber mit #5 Vielzahnspindel



NEW

1" 



CP7783-6

LEICHT, LEISTUNGSSTARK UND EXTREM LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- 2400 Nm max. Drehmoment beim Lösen
- 9,5 kg für ermüdungsfreies Arbeiten
- Stiftloses, verstärktes Einhammer-Schlagwerk im Ölbad
- Verfügt über eine einstellbare Ablufführung nach oben oder unten
- Leistungsregulierer mit 3 Stufen in beide Richtungen im Links-/Rechtslaufschalter eingegriert
- D-Griff in 4 Positionen verstellbar für optimalen Bedienkomfort
- Gummihabe schützt Werkzeug und Anwendung vor Schäden und Stößen

VORTEILE

- Leistungsstark
- Leicht
- Sehr hohe Standzeiten
- Bedienerfreundlich

CP7783

Gleiche Merkmale wie CP7783-6



1" 



CP5000

LEISTUNGSSTÄRKSTER

EIGENSCHAFTEN

- 1-Zoll-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk
- 4-Positions-Leistungsregelventil für einfache Handhabung
- Plus verlängertem 7-Zoll-Hammer

VORTEILE

- 1"-Schlagschrauber mit verlängerter Spindel
- Bequeme Umsteuerung für eine einfache Handhabung
- Ideal für Reifenarbeiten an Lkws, Bussen und schwerem Gerät



CP7783



Siehe Zubehör auf Seite 21, 25 & 26



Siehe auch Seite 94

MODELL	ARTIKELNUM-MER	AB-TRIEB	LEELAUF-DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFTVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFT-EIN-LASS
			in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP7782-6	894 107 7826	1	5,200	370-1,475	500-2,000	1,920	2,600	10.0	4.8	40.7	19.2	20.4	520	25.6	11.6	1/2"	
CP7782	894 107 7820	1	5,200	370-1,475	500-2,000	1,920	2,600	10.0	4.8	40.7	19.2	14.7	370	22.2	10.1	1/2"	
CP7782-SP6	894 107 7821	#5	5,200	370-1,475	500-2,000	1,920	2,600	10.0	4.8	40.7	19.2	20.4	520	25.6	11.6	1/2"	
CP7783-6	894 107 7836	1	6,200	413-1,253	560-1,700	1,770	2,400	10.1	4.75	40.4	19	19.6	500	20.9	9.5	1/2"	
CP7783	894 107 7830	1	6,200	413-1,253	560-1,700	1,770	2,400	10.1	4.75	40.4	19	13.7	350	18.5	8.4	1/2"	
CP5000	T024585	1	3,700	185-2,065	240-2,800	2,500	3,390	11.9	5.6	52	25	22.5	572	35.7	16.2	1/2"	

Ersatzteile & Zubehör



WARTUNGSSATZ & REPARATURSÄTZE

MODELL	AUFRÜST-SET	REPARATURSATZ
CP5000	CA148687	
CP721	CA118880	
CP724H	CA155218	CA155310
CP726H	894 017 2563	
CP7620	894 017 2501	
CP7620-2	894 017 2501	
CP7630	894 017 1521	
CP7711/CP7721	894 017 3515	
CP7729	894 016 8742	
CP7731/CP7732	894 017 1649	
CP7731C/CP7732C	894 017 3823	
CP7733	894 015 8860	894 015 8861
CP7733-2	894 015 8860	894 015 8862
CP7737/CP7727	894 017 3935	
CP7739	894 016 8743	
CP7748/7748-2	894 016 9847	
CP7748TL	894 016 9810	
CP7748TL-2	894 016 9810	
CP7749/7749-2	894 016 7481	894 016 7482
CP7762	894 017 2440	
CP7763	894 016 2925	894 016 2927
CP7763D/CP7773D	894 017 3716	
CP7763-6	894 016 2925	894 016 2928
CP7763D-6/CP7773D-6	894 017 3716	
CP7773	894 016 2926	894 016 2929
CP7774/7774-6	894 016 2697	
CP7776	894 017 2027	
CP7779	894 016 9895	
CP7782	894 016 9847	
CP7782-SP6	894 016 9847	
CP7783/CP7783-6	894 017 3927	



SCHLAGWERKZEUG-KITS

CP7620KIT SAE

Art.nr. 894 117 6200

Set beinhaltet:

- 1x CP7620
- 5 x Steckschlüssel 1/2", 5/8", 3/4", 7/8" & 15/16"
- 1x Öl

CP7620KIT Metric

Art.nr. 894 127 6200

Set beinhaltet:

- 1x CP7620
- 5 x Steckschlüssel 14, 16, 17, 19 & 22 mm
- 1x Öl

CP7748K

Art.nr. 894 017 2308

Set beinhaltet:

- 1x CP7748
- 3x Steckschlüssel 17, 19, 21 mm
- 1x Schaumstoffeinsatz
- 1x Koffer

CP7748-2K

Art.nr. 894 017 3407

Set beinhaltet:

- 1x CP7748-2
- 3x Steckschlüssel 17, 19, 21 mm
- 1x Schaumstoffeinsatz
- 1x Koffer

CP7748TLK

Art.nr. 894 017 3405

Set beinhaltet:

- 1x CP7748TL
- 3x Steckschlüssel 17, 19, 21 mm
- 1x Schaumstoffeinsatz
- 1x Koffer

CP7748TL-2K

Art.nr. 894 017 3408

Set beinhaltet:

- 1x CP7748TL-2
- 3x Steckschlüssel 17, 19, 21 mm
- 1x Schaumstoffeinsatz
- 1x Koffer

SCHUTZABDECKUNGEN

WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
Schutzabdeckung	
CP724, CP726	CA146522
CP7731, CP7732	894 017 2290
CP7732C	894 017 4064
CP7736	894 017 1700
CP7748	894 017 2171
CP7749	894 017 3269
CP7763	894 016 7498
CP7763D/CP7773D	894 017 3710
CP7763D-6/CP7773D-6	894 017 3710
CP7769, CP7779	894 016 9917
CP7729, CP7739	894 016 8830



HANDSCHUHE

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: Medium	894 017 1574
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: Groß	894 015 8618
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: X Groß	894 015 8619
Handschuhe für Schlagwerkzeuge: XX Groß	894 017 1573



SCHALLDÄMPFER

WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
CP7749	894 016 8294
CP7733	894 015 8955



ZU-UND ABLUFTSCHLAUCH

WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
CP7748	894 017 0033



MAGNETISCHER WERKZEUGHALTER

WERKZEUG	ARTIKELNUMMER
CP9841	894 016 6664

ideal für 1/2" Schlagschrauber



RATSCHEN

Ratschen 1/4"



1/4"



CP9426

HOHE LEISTUNG UND KOMPAKTHEIT

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Leistung: 35 Nm
- Einer der kleinsten Ratschenschrauber, nur 130 mm lang
- Gummigriff

VORTEILE

- Leistungsstärkster seiner Klasse
- Hoher Bedienkomfort
- Kompakt und leicht

CP9427

Gleiche Merkmale wie CP9426 aber mit 3/8" Spindel



1/4"



CP824

LEICHT UND HANDLICH

EIGENSCHAFTEN

- Einfache Drehzahlregelung
- Verlängerte Bauform

VORTEILE

- Kompakt und leicht
- Entwickelt für größere Reichweite an engen Stellen
- Hervorragend für Arbeiten unter dem Armaturenbrett, für Reparatur kleiner Motoren und für kleine Befestigungselemente

CP824T

Gleiche Merkmale wie CP824 aber mit 3/8" Spindel



1/4"



CP825

KLEIN UND HANDLICH

EIGENSCHAFTEN

- Feinfühlinger Betätigungshebel
- Kleiner Ratschenschrauber mit nur 165 mm Länge
- Bequeme Vor-/Rückwärts-Umsteuerung

VORTEILE

- Ideal für Anwendungen mit schmalen Zugang
- Kompakt und leicht

CP825T

Gleiche Merkmale wie CP825 aber mit 3/8" Spindel



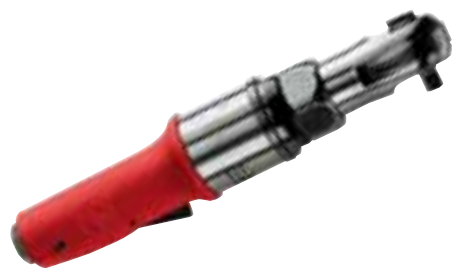
Siehe Zubehör auf Seite 24, 25 & 26

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAH	MOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT-LÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTEIN-LASS
				MIN.	MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF	
			in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP9426	615 191 9426	1/4	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.1	128	1.1	0.5	1/4"
CP9427	615 191 9427	3/8	270	5	7	27	35	3.0	1.4	12	5.6	5.1	128	1.1	0.5	1/4"
CP824	T025390	1/4	220	4	5	12.5	17	3.8	1.8	15	7	7.8	197	1.13	0.5	1/4"
CP824T	T025391	3/8	220	4	5	12.5	17	3.8	1.8	15	7	7.8	197	1.13	0.5	1/4"
CP825	T023145	1/4	200	5	7	15	21	2.8	1.3	11	5.1	6.5	165	1.9	0.9	1/4"
CP825T	T023190	3/8	200	5	7	15	21	2.8	1.3	11	5.1	6.5	165	1.9	0.9	1/4"

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

Ratschen 1/4", 3/8"



1/4"



CP826

LANGLEBIGKEIT UND
KOMFORTABEL

EIGENSCHAFTEN

- 250 U/min Drehzahl
- Robustes Kopfdesign für besondere Langlebigkeit

VORTEILE

- Kompaktes Werkzeug und Urethan-Griff für Komfort und Kontrolle
- Hervorragend für Arbeiten unter dem Armaturenbrett, für Reparatur kleiner Motoren und für kleine Befestigungselemente

CP826T

Gleiche Merkmale
wie CP826 aber mit 3/8" Spindel



3/8"



CP7830Q

LEISTUNGSSTARK,
HANDLICH UND
ZUVERLÄSSIG

EIGENSCHAFTEN

- 3/8"-Ratschenschrauber
- Einstellbare Abluftführung, niedriger Geräuschpegel
- Hohes Drehmoment: 122 Nm
- Fett-Schmiernippel am Umsteuerschalter

VORTEILE

- Leichtes und gut ausgewogenes Werkzeug durch speziellen Ratschenkopf
- Für allgemeine Wartungsarbeiten
- Langlebig und handlich

CP7830HQ

Gleiche Merkmale
wie CP7830Q aber mit 1/2" Spindel



CP7830HQ Kit



Siehe Details auf Seite 24



3/8"



CP7829

SCHNELL
LEISTUNGSSTARK
LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- Eigenschaften
- Hohes Drehmoment 95 Nm
- Antriebsmotor der neuesten Generation, Getriebe im geschützten Gehäuse und stabiles Kopfdesign
- Baulänge 272 mm
- Bessere Zugänglichkeit an engen Stellen
- Gewicht nur 1,2 kg
- 360° drehbarer Abluftdeflektor
- Komposit-Handgriff gegen Kälteentwicklung
- Bestens geeignet für die verschiedensten Anwendungen wie Arbeiten an Getrieben, Maschinenteilen oder auch Fahrwerksteilen
- Hergestellt in Japan

VORTEILE

- Vorteile
- Kraftvoll
- Schnell
- Langlebig
- Kompakte Bauform
- Leichtgewichtig
- Vielseitig
- Komfortabel

CP7829H

Gleiche Merkmale
wie CP7829 aber mit 1/2" Spindel



Siehe Zubehör auf Seite 24, 25 & 26

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAHL	MOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT- LÄNGE		NETTO- GEWICHT		LUFTEIN- LASS
				MIN.		MAX		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP826	T025074	1/4	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.13	0.5	1/4"
CP826T	T025075	3/8	250	5	7	15	21	3.5	1.6	14	6.6	8.0	203	1.13	0.5	1/4"
CP7830Q	894 107 8306	3/8	190	10	13	90	122	5.0	2.3	21	8.7	12.0	305	2.7	1.2	1/4"
CP7830HQ	894 107 8308	1/2	190	10	13	90	122	5.0	2.3	21	8.7	12.0	305	2.7	1.2	1/4"
CP7829	894 107 8293	3/8	225	10	15	70	95	4.0	2.0	10.95	5.2	10.7	272	2.72	1.2	1/4"
CP7829H	894 107 8294	1/2	225	10	15	70	95	4.0	2.0	10.95	5.2	10.7	272	2.73	1.2	1/4"

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

RATSCHEN

Ratschen 3/8"



3/8"



CP886

HOHES DREHMOMENT
UND KOMPAKTHEIT

EIGENSCHAFTEN

- Kompaktes Kopfdesign
- Gehärtete Zahnräder

VORTEILE

- Größere Langlebigkeit als andere preiswerte Ratschenschrauber
- Easy-Grip-Umsteuerung für einfache Richtungsänderungen

CP886H

Gleiche Merkmale
wie CP886 aber mit 1/2" Spindel

Ersatzteile & Zubehör



WARTUNGSSATZ & AUSTAUSCH-KOPF

MODELL	AUFRÜST-SET	AUST.-KOPF
CP7830Q	894 015 8552	894 015 8613
CP7830HQ	894 015 8552	894 015 8614
CP7829	894 017 3666	894 017 3667
CP7829H	894 017 3666	894 017 3668
CP824	CA157871	CA157872
CP824T	CA157871	CA157873
CP825	CA155091	CA155090
CP825T	CA155091	CA155093
CP826	CA155033	CA155034
CP826T	CA156033	CA155035
CP886	CA146437	CA146436
CP886H	CA146437	CA147668
CP9426	205 052 7033	205 052 7043
CP9427	205 052 7033	205 052 7053

RATSCHEN- SET



CP7830HQB Kit Metric

Nr. 894 377 8308

Set beinhaltet:

- 1x CP7830HQ
- 5 x Steckschlüssel 10, 13, 14, 16 und 17 mm

RATSCHEN-SCHUTZABDECKUNGEN



WERKZEUG	ARTIKEL NUMMER
PVC Werkzeug-Abdeckung	
CP7829 / CP7829H	CA133961
CP7830Q (HQ)	CA147993
CP824	CA157928
CP826 (T)	CA154993
CP825 (T)	CP140128
CP886 (H)	CA133961



Siehe auch Seite 95



Siehe Zubehör auf Seite 24, 25 & 26

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAH	MOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT- LÄNGE		NETTO- GEWICHT		LUFT- EIN- LASS
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
		in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP886	T024240	3/8	160	10	13	50	68	4.3	2.0	17	8	10.3	260	2.63	1.2	1/4"
CP886H	T024391	1/2	160	10	13	50	68	4.3	2.0	17	8	10.3	260	2.63	1.2	1/4"

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

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug.

Steckschlüssel



SATZ - 1/4" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKELNUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS2114	894 016 4436	STANDARD	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2114D	894 016 4437	TIEF	14	4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112G	894 016 4439	MAGNETISCH	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SS2112DG	894 016 4440	TIEF MAGNETISCH	12	5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 & 15 mm
SAE (in)				
SS2010	894 016 4441	STANDARD	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS2010E	894 016 4442	TIEF	10	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS206U	894 016 4443	UNIVERSAL	6	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2" & 9/16"
SS209G	894 016 4444	MAGNETISCH	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"
SS209DG	894 016 4445	TIEF MAGNETISCH	9	3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16" & 1/2"



SATZ - 3/8" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKELNUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS3113	894 016 4446	STANDARD	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113D	894 016 4447	TIEF	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110U	894 016 4448	UNIVERSAL	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3110DU	894 016 4449	TIEF UNIVERSAL	10	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113G	894 016 4450	MAGNETISCH	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SS3113DG	894 016 4451	TIEF MAGNETISCH	13	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 & 19 mm
SAE (in)				
SS3012	894 016 4452	STANDARD	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012D	894 016 4453	TIEF	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012U	894 016 4454	UNIVERSAL	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS3012DU	894 016 4455	TIEF UNIVERSAL	12	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS309G	894 016 4456	MAGNETISCH	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"
SS309DG	894 016 4457	TIEF MAGNETISCH	9	1/4", 5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16" & 3/4"



SATZ - 1/2" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL

MODELL	ARTIKELNUMMER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS4114	894 016 4458	STANDARD	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4114D	894 016 4459	TIEF	14	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26 & 27 mm
SS4113U	894 016 4460	UNIVERSAL	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4113DU	894 016 4461	TIEF UNIVERSAL	13	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 & 24 mm
SS4112G	894 016 4462	MAGNETISCH	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS4112DG	894 016 4463	TIEF MAGNETISCH	12	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 & 21 mm
SS413DTW	894 016 6760	DÜNNWANDIG	3	17, 19 & 21 mm
SS413WP	894 016 4464	DÜNNWANDIG RADSCHUTZ	3	17, 19 & 21 mm
SS414WP	894 016 8375	DÜNNWANDIG RADSCHUTZ	4	17, 19, 21 & 22 mm
SS435B	894 016 8376	MOMENTBEGR. VERL.-STAB	5	100, 110, 120, 135 & 150 Nm
SAE (in)				
SS4013	894 016 4465	STANDARD	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4013D	894 016 4466	TIEF	13	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8" & 1-1/4"
SS4014U	894 016 4467	UNIVERSAL	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4014DU	894 016 4468	TIEF UNIVERSAL	14	7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16" & 1-1/4"
SS4011G	894 016 4469	MAGNETISCH	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
SS4011DG	894 016 4470	TIEF MAGNETISCH	11	3/8", 7/16", 1/2", 9/16, 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16" & 1"
METRISCH (mm) & SAE (in)				
SS4211WP	894 016 4471	DÜNNWANDIG RADSCHUTZ	11	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16" - 17, 19, 21, 22, 23 mm DP 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" - DP 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27 mm, DP 3/4"x13/16, Flip DP 19x21 mm)
SS4229D	894 016 6940	REIFENDIENST	29	



SCHLAGSCHRAUBER & RATSCHEN

Steckschlüssel



SATZ - 1/2" FLIP-STECKNÜSSE

MODELL	ARTIKELNUM-MER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
SS422FTW	894 016 9701	FLIP STECKNUSS TIEF DÜNNWANDIG	2	3/4" x 13/16", 19mm x 21mm
SS422FD	894 016 9702	FLIP STECKNUSS TIEF	2	3/4" x 13/16", 19mm x 21mm

SATZ - 3/4" KRAFT-STECKSCHLÜSSEL



MODELL	ARTIKELNUM-MER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS618	894 016 4472	STANDARD	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS618D	894 016 4473	TIEF	8	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36 & 38 mm
SS611DWS	894 016 7072	REIFENDIENST	11	Vierkant: 17, 19, 21 mm - tiefe: 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SAE (in)				
SS6008D	894 016 7073	TIEF	8	1", 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16" & 1-1/2"
SS6014D	894 016 4475	TIEF	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"
SS6014	894 016 4474	STANDARD	14	3/4", 13/16", 7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4", 1-5/16", 1-3/8", 1-7/16", 1-1/2" & 1-5/8"

SATZ - 1" VIERKANT-KRAFT-STECKSCHLÜSSEL



MODELL	ARTIKELNUM-MER	TYP	ANZAHL TEILE	ABMESSUNGEN
METRISCH (mm)				
SS818	894 016 4476	STANDARD	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS814D	894 016 6016	TIEF	4	27, 32, 33 & 36 mm
SS818D	894 016 4477	TIEF	8	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38 & 41 mm
SS8107WS	894 016 7877	REIFENDIENST	7	5 tief: 27, 33, 35, 36, 41 mm / 2 sq: 17, 21 mm
SAE (in)				
SS808	894 016 4478	STANDARD	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
SS808D	894 016 4479	TIEF	8	7/8", 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/8", 1-3/16", 1-1/4" & 1-1/2"
METRISCH (mm) & SAE (in)				
SS8208WS	894 016 7876	REIFENDIENST	8	3 std: 7/8", 1, 33mm / 3 tief 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4" / 1 sq: 13/16" / 1 tiefeneinstellung 1-1/2"
SS8205WS	894 016 6943	REIFENDIENST	5	TF 33mm, 1-1/2", DW 1-1/8", 1-1/4", Vierk. 13/16")
SS8210HDW	894 016 6939	REIFENDIENST	10	TF 33mm, 1", 1-3/16", 1-3/4" DW, tF 1-1/16", 1-1/8", 1-1/4", t.-Einst. DP 1-1/2", Vierk. 13/16" & 15/16")



BLUETORK DREHSCHRAUBER



Die sicherste und ergonomischste Lösung für den Radwechsel an Bus und Lkw

AUSWAHLKRITERIEN

- 1 - Art des Reaktionsarms
- 2 - Laufrichtung
- 3 - Anzahl der Drehmomentstufen

CP7600C



CP7600xB



CP7600xC





1 Auswahl des Reaktionsarms

xB ...mit langem Umlenkhebel (im Lieferumfang) - nur für Nord Amerika

xC ...Mit verlängerter, gefederter Kappe (im Lieferumfang)

C ...Standard für gefederte Kappe oder japanische Kappe (nicht im Lieferumfang)

KAPPEN (ZU BESTELLEN MIT DER CP7600C)



gefederte Kappe
894 016 4622



japanische Kappe
894 016 7401

2 Auswahl der Drehrichtung

- ... nur Rechtslauf

R... Rechts- und Linkslauf



3 Auswahl der Drehmomentstufen

- ...1 Stufe

4P... 4 Stufen



ZUBEHÖR



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Schutzkappe 1P - schwarz	894 016 4648
Schutzkappe 1 P - blau	894 016 4649
Schutzkappe 4 P - schwarz	894 016 4650
Schutzkappe 4 P - blau	894 016 4651



BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Handschuhe: Medium	894 017 1574
Handschuhe: Groß	894 015 8618
Handschuhe: X Groß	894 015 8619
Handschuhe: XX Groß	894 017 1573

BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
Aufhängebügel für Maschinen mit Rechts-/Linkslauf	894 016 6654
Aufhängebügel für Maschinen ohne Rechts-/Linkslauf	894 016 6659

BlueTork 1"



1"



CP7600xB

DIE ZUVERLÄSSIGSTE
UND HÖCHST
ERGONOMISCHE LÖSUNG

EIGENSCHAFTEN

- Bis zu 900 N.M
- Luftzufuhr stoppt bei eingestelltem Drehmoment
- Zwei Motoren für kurze Schraubzeiten: 100 min-1
- Reaktionsaufnahme Vibration: < 2.5 m/s²
- Niedriger Geräuschpegel: 79 db(A)
- Integrierte Reaktionsaufnahme

VORTEILE

- 4 Belegungen von kalibrierten Drehmomenten möglich
- Genaues Drehmoment
- Angenehme Bedienung für höhere Produktivität



1"



CP7600C

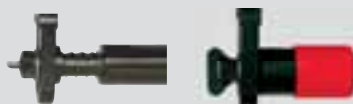
DIE ZUVERLÄSSIGSTE
UND HÖCHST
ERGONOMISCHE LÖSUNG

EIGENSCHAFTEN

- Bis zu 900 N.M
- Luftzufuhr stoppt bei eingestelltem Drehmoment
- Zwei Motoren für kurze Schraubzeiten: 100 min-1
- Reaktionsaufnahme Vibration: < 2.5 m/s²
- Niedriger Geräuschpegel: 79 db(A)
- Integrierte Reaktionsaufnahme
- Auswahl von Kappen (nicht enthalten) für die Standard-Reaktionsaufnahme

VORTEILE

- Auswahl von bis zu 4 kalibrierten Anzugsmomenten
- Genaues Drehmoment
- Kurze Schraubzeiten
- Bedienungsfreundlich für höhere Produktivität

KAPPEN
(ZU BESTELLEN MIT DER CP7600C)

gefederte Kappe
894 016 4622

japanische Kappe
894 016 7401



1"



CP7600xC

DIE ZUVERLÄSSIGSTE UND
HÖCHST ERGONOMISCHE
LÖSUNG

EIGENSCHAFTEN

- Bis zu 900 N.M
- Luftzufuhr stoppt bei eingestelltem Drehmoment
- Zwei Motoren für kurze Schraubzeiten: 100 min-1
- Reaktionsaufnahme Vibration: < 2.5 m/s²
- Niedriger Geräuschpegel: 79 db(A)
- Integrierte Reaktionsaufnahme
- Gefederten Kappe (enthalten)

VORTEILE

- Auswahl von bis zu 4 kalibrierten Anzugsmomenten
- Genaues Drehmoment
- Kurze Schraubzeiten
- Bedienungsfreundlich für höhere Produktivität

MODELL	VIERKANT	ABSCHALTMOMENT-BEREICH				LEERLAUFDREH-ZAHL	MAX. LUFTVERBRAUCH		LUFTEIN-LASS
		Min		Max			cfm	l/s	
	in.	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	U/min		NPTF	
All CP7600	1	330	450	665	900	100	19	40	3/8"

MODELL	ARTIKELNUMMER	REAKTIONSBARM	UMSTEUERBAR	DREHMO-MENT-STUFEN	LÄNGE		GEWICHT	
					in.	mm	lb	kg
CP7600xB	894 107 6010	xB	-	1	12.9	328	13.2	6
CP7600xB-R	894 107 6011	xB	Umsteuerbar	1	13.6	345	14.6	6.6
CP7600xB-R4P	894 107 6015	xB	Umsteuerbar	4	15	380	15.2	6.9
CP7600xC-R	894 107 6021	xC	Umsteuerbar	1	18.1	460	19.4	8.8
CP7600xC-R4P	894 107 6025	xC	Umsteuerbar	4	19.5	495	20.1	9.1
CP7600C-R	894 107 6031	C	Umsteuerbar	1	13.6	345	16.3	7.4
CP7600C-R4P	894 107 6035	C	Umsteuerbar	4	15	380	17	7.7

Die Reifen-Lösung

OPTIMIEREN SIE IHREN PROZESS



Schritt 1
Reinigen Sie die Radnabe und Zwischenräume und achten Sie auf Abnutzungen



Schritt 2
Reinigen Sie die Trommel und Bolzen. Suchen Sie nach Materialermüdungen mit einer Gewindefschablone



Schritt 3
Reinigen Sie beide Seiten des Reifens mit dem CP7202D



Schritt 4
Montieren Sie die Reifen



Schritt 5
Ölen Sie alle Bolzen vor dem Zusammenbau



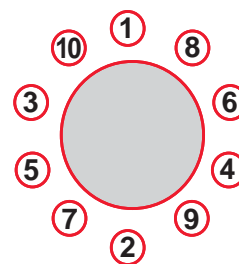
Schritt 6
Ölen Sie jede Mutter mit einem Tropfen Öl zwischen Mutter und Distanzscheibe



Schritt 7
Schrauben Sie die Nuss per Hand ein



Schritt 8
Verwenden Sie einen 1/2" Schlagschrauber auf der kleinsten Drehmomentstufe, um die Muttern anzuziehen



Schritt 9
Ziehen Sie Muttern, dem Sternmuster folgend, an



Schritt 10
Ziehen Sie die Muttern, dem Sternmuster folgend, mit dem BlueTork an und wiederholen Sie den Vorgang im Uhrzeigersinn

Ergoseat

CP87029

KOMFORT

- Runde Sitzfläche zur vielseitigen Benutzung in verschiedenen Positionen
- Kette zum Sichern der Maschine beim Manövrieren oder Abstellen bei Nichtverwendung

EINFACHE
BEDIENUNG

- Steckschlüssel-Aufbewahrungsfach
- Schlauchaufhängung auf der Rückseite
- Schlanke Bauform und somit auch gut geeignet zum Einsatz zwischen eng geparkten Fahrzeugen

HOHE ERGONOMIE

- Federzug -> zum Ausgleichen des Maschinengewichts
- 2 x 45° = 90° schwenkbarer Ausleger

ROBUST

- Stabile Stahlrohr-Konstruktion
- Industrie-Wartungseinheit
- Stabile, groß dimensionierte Räder

EINFACHES
MANÖVRIEREN

- 360° drehbare Fronträder
- Leichtgewichtig mit nur 35 kg

Der CP ERGOSEAT kann sowohl mit einem BlueTork-Schrauber als auch mit diversen CP Schlagschraubern eingesetzt werden.



MODELL	ARTIKELNUMMER	BREITE		LÄNGE		HÖHE		GEWICHT		GEWINDE	GEWINDETYP
		mm	in.	mm	in.	mm	in.	kg	lb	in.	
CP87029	894 108 7029	510	20	1020	40.15	1950	76.77	35	77.16	3/4	NPT

DREHSCHRAUBER

Schlagende Drehschrauber



1/4"



CP2136

KOMPAKT, SCHNELL
UND EINFACHE
HANDHABUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" hex Schnellwechselfutter
- Kupplungsschlagwerk
- Einhandumsteuerung

VORTEILE

- Kompakt & leicht
- Niedriger Luftverbrauch für hohe Effizienz
- Für unterschiedliche Applikationen



1/4"



CP2141

KOMPAKT, SCHNELL
UND EINFACHE
HANDHABUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1/4" hex Schnellwechselfutter
- Kupplungsschlagwerk
- Einhandumsteuerung

VORTEILE

- Kompakt & leicht
- Sehr leise für angenehmes Arbeiten
- Für unterschiedliche Applikationen



CP2141



Siehe Zubehör auf Seite 36

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAHL	MOMENTBEREICH				NETTO-GEWICHT		LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		LUFTEIN-LASS	
				MIN.		MAX.		lb	kg	in.	mm	cfm	l/s		
			in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	in.
CP2136	894 102 1360	1/4	10,000		5.93	8	15.5	21	1.50	0.68	7.28	185	6.78	3.2	1/4
CP2141	894 102 1410	1/4	13,000		7.38	10	17.7	24	1.92	0.87	5.63	143	13.2	6.2	1/4

Schlagende Drehschrauber



1/4"



CP2780

KOMPAKT UND
KRAFTABHÄNGIGE
- KUPPLUNGSBETÄTIGUNG

EIGENSCHAFTEN

- Einhandumsteuerung am Handgriff
- Feinfühliges Betätigungshebel
- Gummierter Griff

VORTEILE

- Perfekt für Holzverschraubungen
- Bediener kann Einkupplung für höheres Drehmoment erzwingen



1/4"



CP2042

KOMPAKT UND HOHES
DREHMOMENT

EIGENSCHAFTEN

- 2-Hammer-Schlagwerk
- Aufhängebügel
- Laufrichtungsumschaltung mit einer Hand

VORTEILE

- Hohe Leistung bei kontrollierter Drehzahl
- Angenehmes Arbeiten durch Ergo-Grip
- Einhandumsteuerung



1/4"



CP2036

LEISE UND LEICHT

EIGENSCHAFTEN

- Kupplungsschlagwerk
- Aufhängebügel
- Eingebauter Leistungsregler

VORTEILE

- Leise & leicht
- Schnelle Drehmomenteinstellung
- Ausgezeichnet bei weichen Materialien

CP2037

Wie CP2036 aber mit höherem Drehmoment.



Siehe Zubehör auf Seite 36

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAHL	MOMENTBEREICH				NETTO- GEWICHT		LÄNGE		LUFTVERBR. UNTER LAST		LUFTEIN- LASS
				MIN.		MAX.		lb	kg	in.	mm	cfm	l/s	
				in.	min-1	ft.lb	Nm							
CP2780	615 192 2780	1/4	2,100	N/A	N/A	7.4	10	2.35	1.06	6.46	164	10	4.7	1/4
CP2042	615 192 2042	1/4	5,600	4.4	6	30.2	41	2.25	1.02	5.90	152	27	12.7	1/4
CP2036	615 192 2036	1/4	10,000	2.5	3.4	11.8	16	1.73	0.78	8.15	207	13	6.1	1/4
CP2037	615 192 2037	1/4	10,000	13.3	18	20.7	28	1.81	0.82	8.15	207	13	6.1	1/4

Alle Modelle: Schauch int. 3/8" (9.5mm) - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug oder auf www.cp.com

DREHSCHRAUBER

Sets, Ersatzteile & Zubehör



AUFRÜST-SET



MODELL	AUFRÜST-SET
CP2036	894 020 8405
CP2037	894 020 8401
CP2041	894 020 8402
CP2042	894 020 8406
CP2136	894 017 0493
CP2141	894 017 0516
CP2755	205 050 7773
CP2765	205 050 7803
CP2780	205 051 6763

MITGELIEFERTES ZUBEHÖR

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP2136, CP2141	Federungsbügel	894 017 0488

OPTIONALES ZUBEHÖR



ABLUFTSCHLAUCH-EINHEIT GERÄUSCHDÄMPFER

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP2755, CP2765, CP2780	Geräuschdämpfer	205 051 6493



SEITENGRIF

MODELL	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
CP2755, CP2765, CP2780	Seitengriff	205 049 8553



BOLZENREINIGER (EMPFOHLEN MIT CP2755)

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG	DURCHMESSER		LÄNGE		ERSATZBÜRSTEN (VPE=5)
		in.	mm	in.	mm	
894 016 8858	Bolzenreiniger M20x37L	0.79	20	1.46	37	894 016 9930
894 016 9793	Bolzenreiniger M22x37L	0.87	22	1.46	37	894 016 9931
894 016 9794	Bolzenreiniger M24x37L	0.94	24	1.46	37	894 016 9932
894 016 9927	Bolzenreiniger M20x60L	0.79	20	2.36	60	894 016 9934
894 016 9928	Bolzenreiniger M22x60L	0.87	22	2.36	60	894 016 9935
894 016 9929	Bolzenreiniger M24x60L	0.94	24	2.36	60	894 016 9936
894 016 9795	Bolzenreiniger M30x60L	1.18	30	2.36	60	894 016 9933

Wussten Sie, dass verrostete verrostete Schrauben einen negativen Einfluss auf die Anzugskraft haben? Die Schrauben sauber zu halten ist der Schlüssel zu einer perfekten Schraubverbindung. Die Bolzenreiniger sind dafür die richtige Wahl.



FEDERZÜGE

Federzüge	LAST BE-REICH		HUB		NETTO-GEWICHT		ARTIKELNUM-MER	CP WERKZEUG
	lb.	kg	ft	mm	lb.	kg		
CP9911 (<2.2lb/1kg)	0.8-2.2	0.4-1.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9110	CP2036 / CP2037 CP2136 / CP2141
CP9912 (<4.4lb/2kg)	2.2-4.4	1.0-2.0	5.2	1,600	1.3	0.6	894 109 9120	CP2041 / CP2042 / CP2755 / CP2765 / CP2780



1/2"



CP734H

DIE "CLASSIC" REFERENZ FÜR 1/2"-SCHLAGSCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhandumsteuerung und 4-stufige Leistungsregulierung
- Volle Leistung im Rückwärtslauf
- Kompakt und ergonomisch mit Gummigriff

VORTEILE

- Stiftschlagwerk bietet gleichmäßigen Betrieb und extreme Langlebigkeit
- Vielseitiges- und leistungsstarkes Werkzeug, ideal für allgemeine Reparaturen und Wartungsarbeiten

CP734H Kit



Siehe Details auf Seite 102



1/2"



CP749

LEISTUNGSSTARK UND ROBUST

EIGENSCHAFTEN

- Patentierte CP-Doppelhammer-Schlagwerk mit Feder
- Einhand-Drucktaste Vor-/Rückwärtslauf mit 4 positiven Leistungseinstellungen
- Perfekt für allgemeine Wartungsarbeiten

VORTEILE

- Bedienkomfort und hohe Produktivität
- Widersteht rauem Einsatz mit hoher Geschwindigkeit und Leistung
- Ideal für allgemeine Fahrzeugwartung

CP749-2

Gleiche Merkmale wie CP749 mit aber mit 51 mm langer Spindel

CP749-2 Kit

Siehe Details auf Seite 102



3/4"



CP772H

DIE UNERREICHTE REFERENZ DER 3/4"-SCHLAGSCHRAUBER

EIGENSCHAFTEN

- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhandumsteuerung mit 4-stufiger Leistungsregulierung
- 360° drehbarer Lufteinlass

VORTEILE

- Werkzeug mit gleichmäßigem Lauf durch Stiftschlagwerk im Ölbad
- Angenehmes Arbeiten durch niedrige Geräusche & Vibrationen
- Gute Haltbarkeit

CP772H-6

Gleiche Merkmale wie CP772H aber mit 152 mm langer Spindel



CP772H kit

Siehe Details auf Seite 102



MODELL	ARTIKELNUM-MER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTEIN-LASS
			in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	
CP734H	T024351	1/2	9,500	25-310	34-420	445	576	3.8	1.8	15	7.1	7.5	191	5.1	2.3	1/4"	
CP749	T024587	1/2	6,400	50-450	68-610	610	827	5.5	2.6	22	10.4	7	178	5.5	2.5	1/4"	
CP749-2	T024673	1/2	6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	9	229	5.7	2.6	1/4"	
CP772H	T024598	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.63	245	10.5	4.8	3/8"	
CP772H-6	T024757	3/4	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	15.5	394	11.6	5.3	3/8"	

Schlagschrauber & Ratschen



1"



CP797-6

FÜR LKW-REIFEN

EIGENSCHAFTEN

- 1-Zoll-Schlagschrauber
- Stiftschlagwerk im Ölbad
- Einhand-Drucktaste Vor-/Rückwärtslauf mit 4
- positiven Leistungseinstellungen
- Volle Leistung im Rückwärtslauf
- Bequemer Handgriff

VORTEILE

- Der unbestrittener Branchenführer
- Lang bekannt als das Arbeitstier der Lkw-Reifenindustrie
- Kupplung bietet gleichmäßigen Betrieb und extreme Langlebigkeit
- Ideal für Lkw, Bussen und schwerem Gerät

CP797

Gleiche Merkmale wie CP797-6



CP797SP6

Gleiche Merkmale wie CP797-6 aber mit #5 Vielzahn Spindel



1"



CP7778-6

EFFIZIENZ UND LEISTUNG

EIGENSCHAFTEN

- 1-Zoll-Schwerlast-Schlagschrauber
- Kupplungsschlagwerk
- Hochleistungs-6-Lamellenmotor
- 3-Positions-Leistungseinstellungen im Richtungskontrolle
- Nach unten abgewinkelte Ablufführung
- 6-Zoll verlängerter Antrieb

VORTEILE

- Hochleistungsmotor
- Ideales Werkzeug für Reifenmontage, allgemeine Reparatur- und Wartungsarbeiten

CP7778

Gleiche Merkmale wie CP7778-6 aber mit kurzer Spindel



3/8"



CP828

HOHE ANSPRÜCHE UND LANGLEBIG

EIGENSCHAFTEN

- 3/8"-Ratschenschrauber
- Mit dem patentierten CP-TriSpring-Antirutsch-Kopfdesign
- Kompakt, aber voll gepackt mit Kraft und Drehzahl

VORTEILE

- Für allgemeine Wartungsarbeiten mit ausgezeichneter Haltbarkeit
- Hohe Leistung

CP828H

Gleiche Merkmale wie CP828 aber mit 1/2"

CP828HM Kit



Siehe Details auf Seite 102

MODELL	ARTIKELNUM-MER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAHL		ARBEITSMOMENT (VORW.)		MAX DREHMOMENT (RÜCKW.)		DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFT-EIN-LASS
			in.	min-1	ft.lb	Nm	ft.lb	Nm	cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
CP797-6	T013901	1	4,200	150-900	200-1,225	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.25	565	29.8	13.5	1/2"	
CP797	T019139	1	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	60	28.2	15.5	394	27.0	12.3	1/2"	
CP797SP6	T018653	#5	4,200	150-900	200-1,225	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.25	565	29.8	13.5	1/2"	
CP7778-6	894 107 7786	1	5,000	300-1,330	400-1,800	1,620	2,200	8.7	4.1	35	16.5	20.2	513	25.4	11.5	1/2"	
CP7778	894 107 7780	1	5,000	300-1,330	400-1,800	1,620	2,200	8.7	4.1	35	16.5	13.4	355	22.2	10.1	1/2"	

MODELL	ARTIKELNUM-MER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAHL	MOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMTLÄNGE		NETTOGEWICHT		LUFT-EIN-LASS
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP828	T022708	3/8	150	10	13	50	70	3.8	1.8	15	7.1	10.0	254	2.4	1.1	1/4"
CP828H	T022970	1/2	150	10	13	50	70	3.8	1.8	15	7.1	10.0	254	2.4	1.1	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug

Drehschrauber



1/4"



CP780

HOHE
GESCHWINDIGKEIT UND
ROBUST

EIGENSCHAFTEN

- Externe Drehmomenteinstellung
- 1/4" hex Schnellwechselfutter
- Einhand Umschaltung für R/L-Lauf

VORTEILE

- Hohe Drehzahl für schnelles Arbeiten
- Leicht einzustellende Kupplung
- Ideales Werkzeug für allgemeine Reparaturen, Holz und PVC



1/4"



CP781

HOHE
GESCHWINDIGKEIT UND
ROBUST

EIGENSCHAFTEN

- Externe Drehmomenteinstellung
- Einhand Umschaltung für R/L-Lauf
- Progressiver Trigger und Aufhängebügel

VORTEILE

- Hochwertige Kupplung
- Angenehmes Arbeiten durch geringes Gewicht
- Robustes Aluminiumgehäuse & Kupplungsgehäuse aus Stahl
- Ideal für allgemeine Montagearbeiten, Holz und PVC

MODELL	ARTIKEL- NUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAHL	MOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT- LÄNGE		NETTO- GEWICHT		LUFTEIN- LASS
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP780	T025095	1/4	1,800	2.06	2.83	3.7	4.97	4	1.9	16	7.6	8.25	210	2.50	1.13	1/4"
CP781	T025096	1/4	800	4.57	6.2	8.4	11.3	4	1.9	16	7.6	8.88	226	3.00	1.36	1/4"

Drehschrauber



1/4"



CP782

HOHE
GESCHWINDIGKEIT UND
ROBUST

EIGENSCHAFTEN

- Externe Drehmomenteinstellung
- Einhand Umschaltung für R/L-Lauf
- Progressiver Trigger und Aufhängebügel

VORTEILE

- Hochwertige Kupplung
- Angenehmes Arbeiten durch geringes Gewicht
- Robustes Aluminiumgehäuse & Kupplungsgehäuse aus Stahl
- Ideal für allgemeine Montagearbeiten, Holz und PVC



1/4"



CP783

HOHE DREHZAHL IN
KLEINER BAUFORM

EIGENSCHAFTEN

- Rutschkupplung mit externer Kupplungseinstellung
- Eingebautes Schnellspannfutter
- Komfortables Vor-/Rückwärts-Ventil

VORTEILE

- Kupplung steigert Produktivität und Langlebigkeit
- Schnellere Durchlaufzeiten
- Bedienkomfort
- Ideal für allgemeine Reparaturen, mechanische Montagearbeiten, Holz-, PVC- und Karosseriewerkstätten-Anwendungen

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	ABTRIEB	LEERLAUF DREHZAHL	MOMENTBEREICH				DURCHSCHNITTLICHER LUFVERBR.		LUFTVERBR. UNTER LAST		GESAMT-LÄNGE		NETTO-GEWICHT		LUFTEIN-LASS
				MIN.		MAX.		cfm	l/s	cfm	l/s	in.	mm	lb	kg	NPTF
				ft.lb	Nm	ft.lb	Nm									
CP782	T025097	1/4	1,800	2.58	3.5	3.7	4.97	4	1.9	16	7.6	9.63	245	2.50	1.13	1/4"
CP783	T025098	1/4	2,000	0.8	1.13	2.06	2.83	4	1.9	16	7.6	8.88	226	1.33	0.6	1/4"

Alle Modelle: Schlauchinnen - ø 10 mm (3/8") - @90 PSI (@6.3 Bar)

Angaben sind nur Richtwerte. Prüfen Sie die Unterlagen bei jedem Werkzeug



Über 110 Jahre Erfahrung

Seit 1901 steht der Name Chicago Pneumatic für Hochleistungs-Werkzeuge und Ausrüstungen gestaltet für einen weiten Bereich von Anwendungen. Heute ist Chicago Pneumatic global erreichbar, mit lokalen Kundenzentren rund um die Welt. Werkzeuge und Kompressoren von Chicago Pneumatic sind zugeschnitten auf die Anforderungen von Industrie, Fahrzeug-Service und Baugewerbe. Wir entwickeln und fertigen täglich neue Produkte, die Ihre Wünsche auch morgen noch erfüllen sollen.

Um mehr zu erfahren über unsere breite Palette von Werkzeugen, Hydraulik-Zusatzgeräten, Industrie- und mobilen Kompressoren, Zubehör und Werkstattausrüstung.

Erfahren Sie mehr über unser umfangreiches Programm an Werkzeugen, Baumaschinen, industrielle und fahrbare Kompressoren, Zubehör und Werkstattausrüstung unter www.cp.com

Fachhändler:

Schäffner GmbH
Geschäftsbereich Tools & Service
73430 Aalen
Tel.: 07361/969659
post@schaeffner-tools.de
www.schaeffner-tools.de



**Chicago
Pneumatic**