

CP8849

Akku 1/2"-Schlagschrauber Pack 4.0 Ah

- Drehzahl: 1800 min⁻¹
- Antrieb: 1/2" Vierkant
- Max. Lösemoment: 1.150 N.m
- Einstellbare Abschaltung bei unterschiedlichen Drehmomenten
- Side-2-Side Einhandumsteuerung für den Rechts- und Linkslauf

Art.-Nr.: 16618



CP Handschuhe XL

Listenpreis 51,-

IHR PAKETPREIS

€ 469,-*

CP7748TL

1/2"-Schlagschrauber

- Einhand-Umschaltung (Ringsystem)
- Länge: 175 mm
- hart anodisierte Endplatte
- hartverchromter Aluminiumzylinder
- Doppel-Hammer-Schlagwe
- 2,0 kg dank leichten Komposit-Motor-Gehäuses
- Immer griffig durch gummierten Handgriff

Art.-Nr.: 16619



CP Handschuhe XL

Listenpreis 51,-

IHR PAKETPREIS

€ 189,-*

CP7782TL6

1"-Schlagschrauber

- Drehmomentbegrenzt im Rechtslauf bis ca. 500 N.m
- 2600 max. Drehmoment (3 Stufen)
- Ergonomischer D-Handgriff mit feinfühligem Drücker
- Stiftloses, verstärktes Einhammer-Schlagwerk
- Ergonomischer Handgriff

Art.-Nr.: 16621



CP Handschuhe XL

Listenpreis 51,-

IHR PAKETPREIS

€ 549,-*

CP734H

„Classic“ 1/2"-Schlagschrauber

- Stiftschlagwerk
- Einhandumsteuerung
- Volle 576 Nm Leistung im Linkslauf
- Kompakt und ergonomisch mit Gummigriff

Art.-Nr.: 16620



Nuss-Satz SS414WP

Listenpreis 50,-

CP Handschuhe XL

Listenpreis 51,-

IHR PAKETPREIS

€ 149,-*

* Unverbindliche Preisempfehlungen. Alle Preise gelten in Euro und zzgl. MwSt. Aktion gültig vom 01.03.2020 - 31.10.2020.

Technische und preisliche Änderungen ohne Anzeige vorbehalten. Irrtum und Druckfehler vorbehalten.

Gematic Automotive GmbH

Aubachstraße 3-5

56410 Montabaur

Tel.: 02602 / 916 84 - 10

Fax: 02602 / 916 84 - 16

Technische Details

CP8849	Metrisch
Modell	CP8849
Akkuspannung	20 V
Breite	84 mm
Free speed position 1	600 min -1
Free speed position 2	1200 min -1
Free speed position 3	1000 min -1
Geräusch	3 dB(A)
Gewicht ohne Batterie	2.88 kg
Höhe	225 mm
Länge	255 mm
Lärmpegel	101.5 dB(A)
Max. Betriebstemperatur	50 C
Max. Umgebungstemperatur	40 C
Maximales Drehmoment (Rückwärts)	1150 N.m
Nettogewicht	2.88 kg
Schalleistung	112.5 dB(A)
Schläge/ Minute	2300
Stufenlose Geschwindigkeit	1800 min -1
Vibration	16.1 m/s ²
Vibration - ISO	ISO-28927-2
Vibration K	1 1/2 m/s ²
Vierkantantrieb	12 mm

CP7748TL	Metrisch
Modell	CP7748TL
Abmessung A	65.4 mm
Abmessung B	69.8 mm
Arbeits-Drehmomentbereich (vorwärts)	90 - 140 N.m
Breite	78 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch	3 l/s
Geräusch	3 dB(A)
Griffstyp	Pistole
Höhe	200 mm
Ist-Luftverbrauch	12 l/s
Karton-Abmessungen	95x210x240 mm
Kupplungstyp	Twins Hammer
Lufteinlass-Gewindegröße	1/4 "
Länge	175 mm
Lärmpegel	94.3 dB(A)
Maximales Drehmoment (Rückwärts)	1300 N.m
Min. Schlauchgröße	10 mm
Nettogewicht	2 kg
Schalleistung	105.3 dB(A)
Schläge/ Minute	1350
Steckschlüsselhalter	Reibring
Stufenlose Geschwindigkeit	7000 min -1
Stufenlose Geschwindigkeit (vorwärts)	2400 min -1
Vibration	12 m/s ²
Vibration (vorwärts)	7.57 m/s ²
Vibration - ISO	ISO 28927-2
Vibration K	4.5 m/s ²
Vierkantantrieb	1/2 "
Von der Seite zur Mitte	39 mm

CP7782TL6	Metrisch
Modell	CP7782TL-6
Arbeits-Drehmomentbereich (vorwärts)	400 - 440 N.m
Breite	210.6 mm
Durchschnittlicher Luftverbrauch	4.8 l/s
Geräusch	3 dB(A)
Höhe	171.8 mm
Ist-Luftverbrauch	19.2 l/s
Kraft-/Gewichtsverhältnis	257.4 N.m/kg
Lufteinlass-Gewindegröße	1/2 "
Länge	510.8 mm
Lärmpegel	100 dB(A)
Maximales Drehmoment (Rückwärts)	2600 N.m
Min. Schlauchgröße	13 mm
Nettogewicht	11.6 kg
Schalleistung	111 dB(A)
Schläge/ Minute	500
Schraubengröße	M32 mm
Stufenlose Geschwindigkeit	5200 min -1
Vibration	7.8 m/s ²
Vibration - ISO	ISO-28927-2
Vibration K	1.8 m/s ²
Vierkantantrieb	1 "

CP734H	Metrisch
Modell	CP734H
Arbeits-Drehmomentbereich (vorwärts)	34 - 420 N.m
Durchschnittlicher Luftverbrauch	1.8 l/s
Griffstyp	Pistole
Ist-Luftverbrauch	7.1 l/s
Kraft-/Gewichtsverhältnis	248.3 N.m/kg
Kupplungstyp	Pin clutch
Lufteinlass-Gewindegröße	1/4 "
Länge	191 mm
Lärmpegel	93 dB(A)
Maximales Drehmoment (Rückwärts)	576 N.m
Min. Schlauchgröße	10 mm
Nettogewicht	2.32 kg
Schalleistung	104 dB(A)
Schläge/ Minute	1020
Steckschlüsselhalter	Reibring
Stufenlose Geschwindigkeit	8400 min -1
Vibration	7.2 m/s ²
Vibration - ISO	ISO-28927-2
Vibration K	3.3 m/s ²
Vierkantantrieb	1/2 "