

## CP726H 1/2" Schlagschrauber für harte Einsatzfälle



- Dyna-Pact Schlagwerk, im Ölbad laufend, für reibungslose Funktion und längere Haltbarkeit
- Vierstufen-Leistungsregulierung schaltet im Linkslauf auf das Höchst-Drehmoment
- Einhandbedienung
- Ablufführung durch den Thermo-Handgriff. Um 360° drehbarer Luftanschluß zur Verbesserung der Manövrierbarkeit
- Großartiges Werkzeug für Arbeiten an Kleinwagen und Getrieben sowie allgemeine Reparaturarbeiten
- **Höchst-Drehmoment 271Nm**

## CP734H 1/2" Schlagschrauber für harte Einsatzfälle



- Dyna-Pact Schlagwerk, im Ölbad laufend, für reibungslose Funktion und extreme Haltbarkeit
- Vierstufen-Leistungsregulierung schaltet im Linkslauf auf das Höchst-Drehmoment
- Einhandbedienung
- Ablufführung durch den Thermo-Handgriff, mit um 360° drehbarem Luftanschluß
- Kraftvolles, wirtschaftliches Modell, ein Allround-Werkzeug im Kfz-Service
- **Höchst-Drehmoment 576Nm**

### CP734HK

- 1/2" Schlagschrauber Kit**  
Schlagschrauber CP734H inkl. 5 Kraft-Steckschlüssel SW 14, 16, 17, 19, 22 im robusten Tragekoffer
- **Höchst-Drehmoment 576Nm**



## CP7733 1/2" Schlagschrauber für harte Einsatzfälle



- Patentiertes Schlagwerk für reibungslose Funktion und extreme Haltbarkeit
- Handgriff, ergonomisch gestaltet, für mehr Komfort und bessere Kontrolle
- Niedriger Luftbedarf und hohes Drehmoment, das wirtschaftlichste Werkzeug seiner Klasse
- Kraft und Schnelligkeit machen diesen sparsamen 1/2" Schlagschrauber zum idealen Werkzeug für den Fahrzeug-Service, Arbeiten an Landmaschinen, Baugeräten und leichten Nutzfahrzeugen
- **Höchst-Drehmoment 746Nm**

### CP7733-2

#### 1/2" Schlagschrauber Für harte Einsatzfälle

- Mit den gleichen hervorragenden Eigenschaften wie der CP7733, jedoch mit einer um 50 mm verlängerten Abtriebsspindel für den Reifenservice
- **Höchst-Drehmoment 746Nm**



## CP746 1/2" Schlagschrauber für harte Einsatzfälle



- Dyna-Pact Schlagwerk, im Ölbad laufend, für reibungslose Funktion und Haltbarkeit
- Leistungsstarker Motor mit hoher Leistungsabgabe und niedrigem Luftverbrauch
- Stufenlose Leistungsregulierung in beiden Drehrichtungen
- Kraftvoll, weich schlagend, für Fahrwerk, Rahmen und Motorarbeiten
- **Höchst-Drehmoment 610Nm**

### CP746-2

#### 1/2" Schlagschrauber Für harte Einsatzfälle

- Mit den gleichen hervorragenden Eigenschaften wie der CP746, jedoch mit einer um 50 mm verlängerten Abtriebsspindel für den Reifenservice
- **Höchst-Drehmoment 610Nm**



	CP726H	CP734H	CP7733	CP7733-2	CP746	CP746-2
Abtriebsvierkant [in.]	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Arbeitsdrehmoment [Nm (ft.lbs)]	54-230 (40-170)	34-420 (25-310)	34-542 (25-400)	34-542 (25-400)	34-447 (25-330)	34-447 (25-330)
Höchst-Drehmoment [Nm (ft.lbs)]	271 (200)	576 (425)	746 (550)	746 (550)	610 (450)	610 (450)
Leerlauf-Drehzahl [min <sup>-1</sup> ]	8,500	8,400	6,900	6,900	6,100	6,100
Gewicht [kg (lb)]	1.41 (3.1)	2.33 (5.13)	2.5 (5.6)	2.7 (5.9)	2.49 (5.5)	2.55 (5.63)
Baulänge [mm (in.)]	152 (6)	180 (7.1)	180 (7.1)	231 (9.1)	191 (7.5)	222 (8.75)
Durchschnittsverbrauch [l/min. (CFM)]	85 (3)	106 (3.75)	106 (3.75)	106 (3.75)	135 (4.75)	135 (4.75)
Luftanschluß NPT [in.]	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Geräuschpegel [dB(A)]	94	90	96	96	94.4	94.4
Vibration m/s <sup>2</sup>	<2.5	3.4	4.0	4.0	4.5	4.5

Bitte beachten Sie Seite 2 als Nachweis für die angewandten Testmethoden.

Die technischen Daten verstehen sich als Referenzgrößen. Bitte beachten Sie auch die Dokumente, die jedem Werkzeug beigelegt sind.