



Druckluft-Schlagschrauber 3/8" und 1/2"

Diese leistungsstarke Schlagschrauber ist für den Einsatz im KFZ-Betrieb, in Reifenmontierwerkstätten, Montage- und Maschinenbau etc. konzipiert und bietet folgende Eigenschaften:

Doppelhammer-Schlagwerk, stabiles Gehäuse mit ergonomischem Handgriff. Geringes Eigengewicht, dadurch ermüdungsfreies Arbeiten. Sehr leise, nur 83dB(A). Anpassung des optimalen Drehmoments in 3 Stufen. Rechts- und Linkslauf mit einer Hand bedienbar. Abluft durch den Handgriff nach unten.

Ausführung Antriebsvierkant	Druckluftanschluss	Bestell-Nr.
3/8"		741.130
1/2" kompakt	G 1/4 (Stahlstecknippel DN7,2 lose beigelegt)	741.160
1/2"		741.180

Ersatzteile und Zubehör

Artikel	Bestell-Nr.
1/2" Stecknüsse, lang, kunststoffummantelt für Alu-Felgen, Größe 17, 19 und 21 in Kunststoffbox	741.100

Technische Daten

	Nr. 741.130	Nr. 741.160	Nr. 741.180
Antriebsvierkant	3/8" (10mm)	1/2" (13mm)	1/2" (13mm)
Max. Drehzahl [U/min]	11.000	11.000	7.000
Max. Drehmoment [Nm]	583	624	1.112
Arbeitsdrehmomentbereich [Nm]	34-338	34-338	68-746
Max. Lösedrehmoment [Nm]	678	678	1.756
Luftverbrauch [l/min]	113	113	113
Arbeitsdruck [bar]	6,2	6,2	6,2
Gewicht [kg]	1,2	1,2	1,9



Mini-Schlagschrauber 1/2"

Der kraftvolle Mini-Schlagschrauber zeichnet sich durch seine sehr kurze Bauform mit einer Tiefe von nur 98 mm aus. Er ist besonders geeignet zur Verwendung an engen Stellen, die mit normal gebauten Schlagschraubern nicht erreichbar sind. Weitere Vorteile sind das geringe Gewicht, sowie die Umschaltmöglichkeit für Rechts-/Linkslauf mit dem Daumen.

Einsatzbereiche: Montage- und Maschinenbau, Kfz-Betriebe sowie Reifenmontierwerkstätten.

Ausführung Antriebsvierkant	Druckluftanschluss	Bestell-Nr.
1/2"	G 1/4 (Stahlstecknippel DN7,2 lose beigelegt)	741.110

Technische Daten

Antriebsart	Doppelhammer Schlagwerk
Antriebsvierkant	1/2" (13mm)
Max. Drehzahl [U/min]	10.000
Max. Drehmoment [Nm]	678
Arbeitsdrehmoment [Nm]	542
Max. Lösedrehmoment [Nm]	712
Luftverbrauch [l/min]	420
Arbeitsdruck [bar]	6,3
Gewicht [kg]	1,4



Schlauchpuffer

Zum Direktanschluss an schlagende Druckluftwerkzeuge. Verhindert einen frühzeitigen Verschleiß von Kuppelungen und Stecknippeln. Schlauch: PVC Druckluftschlauch "SOFT" LW9, flexibel, öl- und benzinabweisend sowie UV-beständig. Länge ca. 20cm.

Anschluss Eingang	Anschluss Ausgang	Max. Druck [bar]	Bestell-Nr.
Kupplungsstecker DN7,2 (Stahl)	G 1/4 a (Messing)	15	E40702



Produktempfehlung zur Direktschmierung

Artikel	Bestell-Nr.
ewo Druckluft-Spezial-Öl, 1 Liter Flasche	583
Kleinöler, Anschlussgewinde G 1/4, Ölnebel entsteht bei fließendem Luftstrom	317.10