

Inbetriebnahme

Schrauben Sie den mitgelieferten Stecknippel in den Luftanschluss, nachdem Sie zuvor 2-3 Lagen Dichtband auf das Gewinde aufgewickelt haben. Stellen Sie die Drehrichtung am Umlenkhebel ein.

R = Linkslauf / Schraube lösen
F = Rechtslauf / Schraube anziehen

Stecken Sie den Steckaufsatz / Steckschlüssel auf den Schraubkopf. Betätigen Sie den Abzug. Durch leichtes Eindrücken und gleichzeitiges Drehen des Luftreglers kann die Luftzufuhr reguliert werden.

Markierung 4 = max. Drehmoment
Markierung 1 = min. Drehmoment.

Der Anschluss an die Druckluftquelle erfolgt über einen flexiblen Druckluftschlauch mit Schnellkupplung. Die beste Leistung ihres Schlagschraubers erzielen Sie mit einem Druckluftschlauch LW 9 mm.

Wartung und Pflege

Die Einhaltung der hier angegebenen Wartungshinweise, sichert eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb für dieses Produkt.

Für eine dauerhafte und einwandfreie Funktion Ihres Schlagschraubers ist eine regelmäßige Schmierung Voraussetzung. Verwenden Sie bitte hierfür ein Öl für Druckluftwerkzeuge.

Folgende zwei Möglichkeiten stehen Ihnen in Sachen Schmierung zur Auswahl:

Manuell:

Vor jeder Inbetriebnahme des Druckluft-Werkzeuges und nach längerem Gebrauch ca. 3 – 5 Tropfen Öl für Druckluftwerkzeuge in den Druckluftanschluss geben.

Automatisch:

Über einen im Druckluftsystem verbauten automatischen Öler.

Ist das Druckluftwerkzeug mehrere Tage außer Betrieb müssen Sie vor dem Einschalten 5 – 10 Tropfen Öl in den Druckluftanschluss geben.

Lagern Sie Ihr Druckluftwerkzeug nur in trockenen Räumen.

Von der Garantie ausgeschlossen sind:

- Verschleißteile
- Schäden durch unzulässigen Arbeitsdruck
- Schäden durch nicht aufbereitete Druckluft
- Schäden, hervorgerufen durch unsachgemäßen Gebrauch oder Fremdeingriff

Technische Daten

Abtriebsprofilgröße: 12,5 (1/2)	Betriebsdruck: 6,3 Bar / 90 PSI
Leerlaufdrehzahl: 7.000 U/min	Druckluftanschluß-Typ: 1/4"
Arbeitsdrehmoment: 325 Nm	Druckluftschlauch-Innen-Ø: 8 mm (empfohlen)
Max. Drehmoment (Rechtslauf): 362 Nm	Max. Lösemoment (Linkslauf): 393 Nm
Geräuschpegel: LpA = 91,62 dB(A) LwA = 102,62 dB(A)	Vibrationspegel: 5,67 m/s ² K=1,06 m/s ²
Luftverbrauch: 113 L/min	Gewicht: 2,2 kg