

Lieferumfang

Bild 1:

1. Werkzeugaufnahme für Antriebsvierkant
2. DL-Anschluss
3. Umschalthebel
4. Betriebsdrücker

Gerät

DL-Schlagschrauber 1/2" PRO

Professioneller Druckluft Schlagschrauber mit Hochleistungs-Doppel-Schlagwerk für schwere Beanspruchungen. Energiesparend durch geringen Luftverbrauch im Vergleich zu anderen starken Schlagschraubern. Das Motorgehäuse und der Griff sind aus Komposit- Kunststoff (kälteisolierend und vibrationsdämpfend). 3-stufiger Leistungsregler hinten am Gerät, geringes Gewicht.

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, Güde GmbH & Co. KG
Birkichstraße 6,
74549 Wolpertshausen, Germany

Dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen.

Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Bezeichnung der Geräte: 1/2" PRO Artikel-Nr.: 75130

Datum/Herstellerunterschrift: 26.05.10

Angaben zum Unterzeichner: Hr. Arnold,
Geschäftsführer

Einschlägige EG-Richtlinien:

2006/42/EG

Angewandte harmonisierte Normen:

EN 792; EN 50144

Zertifizierstelle: TÜV Rheinland Product Safety
Am Grauen Stein – 51105 Köln

Technische Daten

1/2" PRO

Betriebsdruck:	6,3 bar
Luftverbrauch:	133-515 l/min
Gewindeanschluss:	1/ 4"
Antrieb:	1/ 2"
Max. Lösemoment:	1500 Nm
Leerlaufdrehzahl:	7500 min⁻¹
Empf. Schlauchquerschnitt:	10 mm
Lärmwertangabe L_{WA}:	95 dB
Gewicht:	2,0 kg
Artikel-Nr. 75130	

Allgemeine Sicherheitshinweise



Sicherheitshinweis! Wenn die folgenden Hinweise nicht beachtet werden, kann dies zu Verletzungen bei Ihnen oder anderen Personen führen.

Lesen Sie vor Inbetriebnahme des Druckluftwerkzeuges alle Instruktionen sehr sorgfältig. Alle Bedienungspersonen müssen über die Sicherheitsvorschriften im Gebrauch von Druckluftwerkzeugen vollständig informiert sein. Alle Service- und Reparaturmaßnahmen dürfen nur von

ausgebildeten Fachleuten durchgeführt werden. Beim Einsatz mit Schlagschraubern dürfen ausschließlich Kraftstecknüsse verwendet werden. Benutzen Sie niemals andere Arten von Stecknüsse.

Benutzen Sie niemals Kraftstecknüsse mit verschlissenenem oder ausgeschlagenem Antriebsvierkant. Prüfen Sie vor jedem Einsatz, dass der Antriebsvierkant an den Kraftstecknüsse und Verlängerung oder Spindel des Schlagschraubers nicht verschlissen ist oder gar einen Haarriss aufweist. Vergewissern Sie sich, dass der Kraftstecknüsse vor dem Einsatz sicher auf dem Antriebsvierkant des Werkzeuges angebracht ist. Gewährleisten Sie immer einen stabilen und sicheren Stand und Arbeitsposition vor Benutzung des Werkzeuges.

Prüfen Sie vor jedem Einsatz, dass die Leistungsregulierung richtig eingestellt ist. Eine falsche Einstellung kann zum Brechen oder Abreißen der Schraubverbindung führen, sowie zu unkontrollierbaren Bewegungen des Werkzeuges. Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme, dass sich das Umschaltventil für Links- und Rechtslauf in der korrekten Position befindet. Setzen Sie das Werkzeug nicht in Betrieb, bevor die Kraftstecknüsse solide und korrekt auf Schraubkopf oder Mutter sitzen.

Prüfen Sie den Druckluftschlauch sowie alle Anschlüsse regelmäßig auf Verschleiß. Benutzen Sie Schnellverschlusskupplung nur entsprechend der Montageempfehlung. Tragen Sie das Werkzeug am Handgriff und nicht am Schlauch. Ihre Hand sollte sich in diesem Fall auch nicht in der Nähe des Betriebsdrückers befinden.

Versuchen Sie nicht, das Werkzeug an den drehenden Kraftstecknüsse zu halten oder zu führen. **Überschreiten Sie niemals den empfohlenen maximalen Betriebsdruck (6,3 bar)** Benutzen Sie Sicherheitsausrüstung, soweit vorgeschrieben.

Das Werkzeug ist nicht geerdet oder gegen Elektrizität isoliert. Benutzen Sie es keinesfalls dort, wo die Möglichkeit eines Kontaktes mit Elektrizität besteht. Es ist empfehlenswert, beim Wechseln von den Kraftstecknüsse die Luftversorgung zu unterbrechen, oder zumindest sicherzustellen, dass sich die Hände in ausreichendem Sicherheitsabstand vom Betriebsdrücker befinden.

Vermeiden Sie, dass das drehende Teil des Werkzeuges in die Nähe oder gar in Berührung mit losen Kleidungsstücken, Krawatten, Haaren, Putzlappen und ähnlichen kommt. Sorgen Sie für ausreichenden Bewegungsraum nach hinten beim Lösen von Schraubverbindungen, damit die Bedienungshand nicht eingeklemmt werden kann, da sich das Werkzeug im Verlauf des Lösungsvorganges entsprechend der Gewindelänge mit dem Schlagschrauber nach hinten bewegt.

Verwenden Sie nur Verlängerungen, Adapter und Gelenkstücke, welche ausdrücklich für den Einsatz mit Schlagschraubern zulässig sind.

Zeigt das Werkzeug beim Gebrauch Anzeichen von unregelmäßiger Funktion und Leistung, so ist die Benutzung sofort einzustellen und das Gerät einer Wartung oder Reparatur zu unterziehen.

Verwenden Sie keine unnötig langen Druckschläuche, um Stolperfallen zu vermeiden.

Lesen Sie die Gebrauchsanweisung des Kompressors und beachten Sie die Sicherheitshinweise für den Gebrauch des Kompressors.

Tragen Sie **IMMER** eine geprüfte Schutzbrille und einen Gehörschutz.