

## Lieferumfang

### Bild 1:

1. Koffer
2. Ölfflasche
3. Griff
4. DL Anschluß
5. 5 Einzelmeißel

## Gerät


### DL-Meißelhammer Set 8 TLG PRO

Profi-Druckluft-Meißelhammerset mit Schnellverschluß für den schnellen Meißelwechsel, 5 Einzelmeißel. Mit dem Meißelhammer lassen sich Fliesen, Außenputz oder Bolzen problemlos abschlagen, Bleche durchtrennen, Schlitzarbeiten oder Mauerdurchbrüche durchführen. Mit Gummi überzogenem Griff und Abluftkanal.

### 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: **DL-Meißelhammer Set 8 TLG PRO**  
Artikel-Nr.: 75180

Datum/Herstellerunterschrift: 08.03.13   
Angaben zum Unterzeichner: Hr. Arnold, Geschäftsführer

Einschlägige EG-Richtlinien:  
2006/42/EG  
Angewandte harmonisierte Normen:  
EN 792-4+A1:2008

## Technische Daten

<b>Betriebsdruck:</b>	<b>6,3 bar</b>
<b>Luftverbrauch:</b>	<b>240 l/min</b>
<b>Luftanschluss Gewinde:</b>	<b>1/4"</b>
<b>Meißelaufnahme 6 kant</b>	<b>10 mm</b>
<b>Schläge/min:</b>	<b>3000</b>
<b>Hublänge:</b>	<b>67 mm</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>1,7 kg</b>
<b>Empf. Schlauchquerschnitt:</b>	<b>10 mm</b>
<b>Lärmwertangabe <math>L_{WA}</math>:</b>	<b>103 dB</b>
<b>Vibrationsbeschleunigung:</b>	<b>13,8 m/s<sup>2</sup></b>

## Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Bedienungsanleitung muss vor der ersten Anwendung des Gerätes ganz durchgelesen werden. Falls über die Bedienung des Gerätes Zweifel entstehen sollten, wenden Sie sich an den Hersteller (Service-Abteilung).

## Betrieb

Richten Sie das stossende Ende des Werkzeuges niemals gegen sich selbst oder gegen andere Personen. Das Gerät mit dem Luftzufuhrschlauch verbinden. Betreiben Sie das Druckluftgerät nur mit dem zulässigen Betriebsdruck.

## Sicherheitsbestimmungen

Schützen Sie sich und Ihre Umwelt durch geeigneten Vorsichtsmaßnahmen vor Unfallgefahren.

- Stossende Teile nicht berühren.
- Meißelhammer nicht zweckentfremden.
- Druckluftwerkzeuge vor Kinder sichern.
- Nur ausgeruht und konzentriert zu Werke gehen.
- Druckluftanschluss nur über eine Schnellverschlusskupplung.
- Arbeitsdruckeinstellung muss über einen Druckminderer erfolgen.
- Als Energiequelle keinen Sauerstoff oder brennbare Gase verwenden.
- Vor Störungsbeseitigung Gerät von der Druckluftquelle trennen.
- Nur Originalersatzteile verwenden.
- Nie bei voller Leerlaufdrehzahl unbelastet laufen lassen.
- Tragen Sie beim Arbeiten mit dem Meißelhammer die erforderliche Schutzkleidung, insbesondere einen Gehörschutz.
- Nur mit Betriebsdruck betreiben.
- Verwenden Sie keine unnötig lange Druckluftschläuche, um stolperfallen zu vermeiden
- Während dem Meißeln können Funken entstehen. Auf brennbare Materialien in der Umgebung achten.

## Wartung und Pflege

**Die Wartung darf nur von unterwiesenen Personen durchgeführt werden.**

Die Einhaltung der hier angegebenen Wartungshinweise sichert für dieses Qualitätsprodukt eine lange Lebensdauer und einen störungsfreien Betrieb. Trennen Sie das Gerät bei Wartungs- und Pflegearbeiten von der Druckluftquelle. Für eine dauerhaft einwandfreie Funktion Ihres Druckluftwerkzeuges ist eine tägliche Reinigung und eine regelmäßige Schmierung unerlässlich. Verwenden Sie hierfür nur spezielles Druckluftöl.

Folgende Möglichkeiten stehen Ihnen in Sachen Schmierung zur Auswahl:

### a) über einen Nebelöler

Eine komplette Wartungseinheit beinhaltet einen Nebelöler und ist am Kompressor angebracht.

### b) über einen Leitungöler

In unmittelbarer Nähe des Werkzeuges (ca. 50 cm Abstand) wird ein Leitungöler installiert, der das Werkzeug ausreichend mit Öl versorgt.