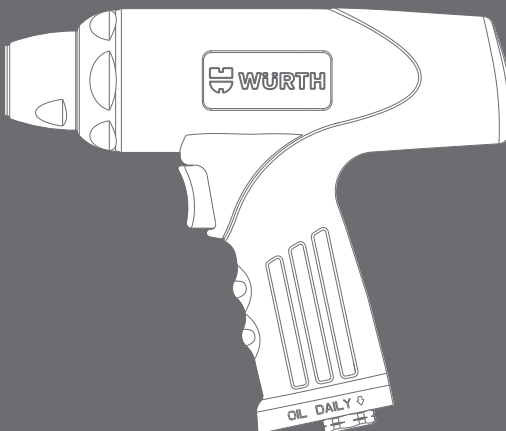


# DRUCKLUFT-MEISSELHAMMER PNEUMATIC CHISEL HAMMER

**DMH 10**

Art. 0703 712 1



- Ⓓ Originalbetriebsanleitung
- Ⓖ Translation of the original operating instructions
- Ⓘ Traduzione delle istruzioni di funzionamento originali
- Ⓕ Traduction des instructions de service d'origine
- Ⓔ Traducción del manual de instrucciones de servicio original
- Ⓟ Tradução do original do manual de funcionamento
- Ⓝ Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing
- Ⓓ Oversættelse af den originale betjeningsvejledning
- Ⓝ Original driftsinstruks i oversettelse
- Ⓕ Alkuperäiskäyttöohjeen käännös
- Ⓔ Översättning av bruksanvisningens original
- Ⓖ Μετάφραση της γνήσιας οδηγίας λειτουργίας
- Ⓓ Orijinal işletim kılavuzunun çevirisi
- Ⓕ Tłumaczenie oryginalnej instrukcji eksploatacji
- Ⓓ Az eredeti üzemeltetési útmutató fordítása
- Ⓕ Překlad originálního návodu na obsluhu
- Ⓓ Preklad originálneho návodu na obsluhu
- Ⓓ Traducerea instrucțiunilor de exploatare originale
- Ⓓ Prevod originalnega Navodila za uporabo
- Ⓓ Превод на оригиналното ръководство за експлоатация
- Ⓓ Originaalkasutusjuhendi koopia
- Ⓓ Originalo naudojimosi instrukcijos vertimas
- Ⓓ Eksploatācijas instrukcijas oriģināla kopija
- Ⓓ Перевод оригинала руководства по эксплуатации

**RU**
**Для Вашей безопасности**


Перед первым применением Вашего устройства прочитайте эту инструкцию по эксплуатации и действуйте соответственно. Сохраните эту инструкцию по эксплуатации для дальнейшего пользования или для последующего владельца.



**ОСТОРОЖНО** – Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочитайте **указания по технике безопасности!**

При невыполнении требований инструкции по эксплуатации и правил техники безопасности возможно повреждение устройства, а также возникновение опасности для обслуживающего персонала и других лиц. При обнаружении повреждений, полученных во время транспортировки, немедленно проинформируйте продавца.

**Технические характеристики устройства**

Арт. №	0703 712 1
Зажим для инструмента, 6-гран.	10,2 мм
Ø поршня/ход	19/67 мм
Число ударов	2 900 в мин.
Размеры (Д x Ш x В)	218 x 56 x 176 мм
Штуцер для подвода сжатого воздуха	¼"
Средний расход воздуха	76,4 л/мин.
Внутренний диаметр шланга (мин.)	8 мм
Рабочее давление	6,3 бар (90 фунтов на кв. дюйм)
Вес	1,73 кг

**Сведения о шуме и вибрации**

Результаты измерений определены в соответствии с EN ISO 15744. Типичный уровень шума устройства, измеренный по шкале A, составляет:

- уровень звукового давления 96,3 дБ (A);
  - уровень звуковой мощности 107,3 дБ (A).
- Используйте средства защиты органов слуха!

Уровень вибрации соответствует EN 28662-2+A2:

- $a_h = 4,84 \text{ м/с}^2$
- Погрешность  $K = 2,42 \text{ м/с}^2$

**CE Декларация о соответствии**

Мы заявляем под собственную ответственность, что данное изделие соответствует следующим стандартам или нормативным документам:

**Стандарты**

- EN ISO 12100-1+A1
- EN ISO 12100-2+A1
- EN ISO 14121-1, EN 792-4+A1
- EN ISO 15744, EN 28662-2+A2

согласно положениям директив:

**Директива ЕС**

- 2006/42/EC

Техническая документация находится по адресу: Adolf Würth GmbH & Co. KG, отдел PFW

T. Klen

Генеральный директор  
директор

A. Kräutle

Генеральный директор

Adolf Würth  
GmbH & Co. KG  
Кюнцильзай: 01.02.2012

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
74650 Künzelsau, Germany  
info@wuerth.com  
www.wuerth.com

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Alle Rechte vorbehalten.  
Verantwortlich für den Inhalt: Abt. PFW/  
Marcus Becher  
Redaktion: Abt. MWV/Silke Halbgebauer

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung.

MWV-SL-184.395 - 02/12

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier. Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor; für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.