

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Gerätekenneiwerte Tool Specification

Artikelnummer
 Nennaufnahme
 Drehzahlsteuerung
 Drehstopp
 Rechts-/Linkslauf
 Wechselbohrfutter
Nennndrehzahl
 - Rechtslauf
 - Linkslauf
 Leerlaufdrehzahl
 Schlagzahl
 Einzelschlagstärke
 Werkzeugaufnahme, SDS-plus
 Spindelhalß Ø
 Meißelstellungen
Bohrleistung (max.)
 - Mauerwerk (Hohlbohrkrone)
 - Gestein, Beton
 - Holz
 - Stahl
 Gewicht (ohne Zubehör), ca.
 Schutzklasse

Bohrhammer Rotary Hammer

Article number
 Rated power
 Speed control
 Rotation off
 Clockwise/counter-clockwise rotation
 Replaceable chuck
Rated speed
 - Clockwise rotation
 - Counter-clockwise rotation
 No-load speed
 Impact rate
 Impact energy per stroke
 Tool holder, SDS-plus
 Spindle collar diameter Ø
 Chisel positions
Drilling performance (max.)
 - Masonry (core bit)
 - Stone, concrete
 - Wood
 - Steel
 Weight (without accessories), approx.
 Protection class

H 26-MLS

0702 227 X
 800 W
 •
 •
 •
 •
 0 - 900 min⁻¹
 0 - 900 min⁻¹
 1.300 min⁻¹
 0 - 4.000 min⁻¹
 3,0 J
 •
 50 mm
 36
 68 mm
 26 mm
 30 mm
 13 mm
 2,9 kg
 II

Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:
 Schalldruckpegel 91 dB (A); Schalleistungspegel 102 dB (A).
 Messunsicherheit K = 3 dB.

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60 745:

Hammerbohren in Beton: Schwingungsemissionswert $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, Unsicherheit K = 2 m/s^2 .

Meißeln: Schwingungsemissionswert $a_h = 11 \text{ m/s}^2$,

Unsicherheit K = 2 m/s^2 .

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:

EN 60 745, EN 55 014-1:2000.10 + A1:2001.10 + A2:2002.10,
 EN 55 014-2:1997.02 + A1:2001.12, EN 61 000-3-2:2000.12,
 EN 61 000-3-3:1995.01 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien
 89/336 EWG, 98/37/EG.

Adolf Würth GmbH & Co. KG
 Germany - 74650 Künzelsau

Noise/vibration information

Measured values determined as per EN 60 745.

Typically the A-weighted noise levels of the machine are:
 Sound pressure level: 91 dB (A); sound power level: 102 dB (A).
 Uncertainty K = 3 dB.

Wear ear protection!

Overall vibration figures (vector sum of three directions) determined as per EN 60 745:

Hammer-drilling in concrete: vibration emission $a_h = 13 \text{ m/s}^2$, uncertainty K = 2 m/s^2 .

Chiselling: vibration emission $a_h = 11 \text{ m/s}^2$,

uncertainty K = 2 m/s^2 .

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards and standardization documents:

EN 60 745, EN 55 014-1:2000.10 + A1:2001.10 + A2:2002.10,
 EN 55 014-2:1997.02 + A1:2001.12, EN 61 000-3-2:2000.12,
 EN 61 000-3-3:1995.01 according to the provisions of the regulations
 89/336 EEC, 98/37/EC.




Peter Zürn



Rolf Bauer