

EG-Konformitätsbescheinigung
EC-Declaration of Conformity



Winkelbohrmaschine

Angle Drill

Art. 0702 411

Winkelbohrmaschine WB 10-RLE

Angle Drill WB 10-RLE

Art. 0702 411

| | | | |
|--|---|-------------------|----------|
| Nennaufnahmeleistung | Rated power input | W | 400 |
| Leerlaufdrehzahl | No-load speed | min ⁻¹ | 0 - 1300 |
| Nenn Drehzahl | Rated speed | min ⁻¹ | 0 - 750 |
| Nenn Drehmoment | Rated torque | Nm | 2.2 |
| Bohrfutterspannbereich | Chuck clamping range | mm | 10 |
| max. Bohr-Ø: | Max. drilling dia.: | | |
| - Stahl | - Steel | mm | 10 |
| - Aluminium | - Aluminium | mm | 12 |
| - Holz | - Wood | mm | 22 |
| Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003 | Weight according to EPTA-Procedure 01/2003 | kg | 1.7 |
| Schutzklasse | Protection class | | □/II |

Geräusch-/Vibrationsinformation

Noise/Vibration Information

Messwerte für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 81 dB(A); Schalleistungspegel 91 dB(A). Unsicherheit K = 3 dB.

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte a_h (Vektrosomme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 60745:

Bohren in Metall: $a_h = 2,2 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

Schrauben: $a_h = 2,9 \text{ m/s}^2$, $K = 1,5 \text{ m/s}^2$.

Measured sound values determined according to EN 60745.

Typically the A-weighted noise levels of the product are: Sound pressure level 81 dB(A); Sound power level 91 dB(A). Uncertainty K = 3 dB.

Wear hearing protection!

Vibrational total values a_h (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 60745:

Drilling into metal: $a_h = 2.2 \text{ m/s}^2$, $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

Screwdriving: $a_h = 2.9 \text{ m/s}^2$, $K = 1.5 \text{ m/s}^2$

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

EN 60745

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:
2011/65/EU, 2004/108/EG, 2006/42/EG

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

EN 60745

according to the provisions of the regulations:
2011/65/EU, 2004/108/EC, 2006/42/EC

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Germany - 74650 Künzelsau



Thomas Klenk

Andreas Kräutle