

EG-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity



Bohrhammer H24-MLS
Rotary Hammer H 24-MLS

Art. 5708 202 X

Nennaufnahmeleistung	<i>Rated power input</i>	750 W
Schlagzahl bei Nenn Drehzahl	<i>Impact frequency at rated speed</i>	0 - 4500 min ⁻¹
Einzelschlagstärke entsprechend EPTA-Procedure 05/2009	<i>Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009</i>	2,4 J
Nenn Drehzahl	<i>Rated speed</i>	0 - 1250 min ⁻¹
Werkzeugaufnahme	<i>Tool holder</i>	SDS-plus
Durchmesser Spindelhalbs	<i>Spindle collar diameter</i>	43 mm
Bohrdurchmesser max.:	<i>Drilling diameter max.:</i>	
- Beton	- Concrete	24 mm
- Mauerwerk (mit Hohlbohrkrone)	- Brickwork (with core bit)	68 mm
- Stahl	- Steel	13 mm
- Holz	- Wood	30 mm
Gewicht	<i>Weight</i>	2,6 kg
Schutzklasse	<i>Class of protection</i>	II

Ursprungsland *Country of origin* China

Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel	89 dB(A)
Schallleistungspegel	100 dB(A)
Unsicherheit K	3 dB(A)

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745:

Hammerbohren in Beton:

Schwingungsemissionswert a _h	13,3 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Meißeln:

Schwingungsemissionswert a _h	11,6 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Noise/Vibration Information

Measured sound values determined according to EN 60745.

Typically the A-weighted noise levels of the product are:

Sound pressure level	89 dB(A)
Sound power level	100 dB(A)
Uncertainty K	3 dB(A)

Wear hearing protection!

Overall vibrational values (vector sum of three directions) determined according to EN 60745:

Hammer drilling in concrete:

Vibrational emission value a _h	13.3 m/s ²
Uncertainty K	1.5 m/s ²

Chiselling:

Vibrational emission value a _h	11.6 m/s ²
Uncertainty K	1.5 m/s ²

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

- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-6:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2008+A1:2009+A2:2009
- EN 61000-3-3:2008,

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

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

- EN 60745-1:2009+A11:2010
- EN 60745-2-6:2010
- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
- EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
- EN 61000-3-2:2008+A1:2009+A2:2009
- EN 61000-3-3:2008,

in accordance with the directives 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU.

Technische Unterlagen (2006/42/EG) bei/technical file (2006/42/EC) at: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Abt. PFW, 74650 Künzelsau

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12 - 17
74653 Künzelsau
GERMANY



Künzelsau, den 3. Juli 2013

Thomas Klensk
Geschäftsführer/General Manager

Andreas Kräutle
Geschäftsführer/General Manager