

**EG-Konformitätserklärung**  
**EC-Declaration of Conformity**



**Bohrhammer H24-MLE**  
**Rotary Hammer H 24-MLE**  
Art. 5708 201 X

Nennaufnahmeleistung	<i>Rated power input</i>	750 W
Schlagzahl bei Nenndrehzahl	<i>Impact frequency at rated speed</i>	0 - 4500 min <sup>-1</sup>
Einzelschlagstärke entsprechend EPTA-Procedure 05/2009	<i>Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009</i>	2,4 J
Nenndrehzahl	<i>Rated speed</i>	0 - 1250 min <sup>-1</sup>
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>	2,5 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 <sub>h</sub>	13,3 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

Meißeln:

Schwingungsemissionswert a <sub>h</sub>	11,6 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

**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 <sub>h</sub>	13.3 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K	1.5 m/s <sup>2</sup>

Chiselling:

Vibrational emission value a <sub>h</sub>	11.6 m/s <sup>2</sup>
Uncertainty K	1.5 m/s <sup>2</sup>

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, don 3. Juli 2013

Thomas Klenk  
Geschäftsführer/General Manager

Andreas Kräutle  
Geschäftsführer/General Manager