

EG-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity



Bohrhammer H 28-MLS Power
Rotary Hammer H 28-MLS Power
 Art. 5708 204 X

Nennaufnahmeleistung	Rated power input	850 W
Einzelschlagstärke entsprechend EPTA-Procedure 05/2009	Impact energy per stroke according to EPTA-Procedure 05/2009	3,2 J
Leerlaufdrehzahl	No-load speed	0 - 1300 min ⁻¹
Bohrdurchmesser max.:	Drilling diameter max.:	
- Beton	- Concrete	28 mm
- Stahl	- Steel	13 mm
- Holz	- Wood	30 mm
- Mauerwerk (mit Hohlbohrkrone)	- Brickwork (with core bit)	68 mm
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003	Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	3,1 kg
Schutzklasse	Class of protection	II

Ursprungsland Country of origin Deutschland/Germany

Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalleistungspegel L _{WA}	102 dB(A)
Schalldruckpegel L _{pA}	91 dB(A)
Usicherheit K	3 dB

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745:

	Schwingungs-emissionswert a _v	Unsicherheit K
Hammerbohren in Beton	11 m/s ²	1,5 m ²
Bohren ohne Schlag in Stahl	< 2,5 m/s ²	1,5 m ²
Meißeln	11 m/s ²	1,5 m ²
Schrauben	< 2,5 m/s ²	1,5 m ²

Noise/Vibration Information

Measured sound values determined according to EN 60745.

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

Sound power level L _{WA}	102 dB(A)
Sound pressure level L _{pA}	91 dB(A)
Uncertainty K	3 dB

Wear hearing protection!

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

	Vibrational emission value a _v	Uncertainty K
Hammer drilling into concrete	11 m/s ²	1.5 m ²
Drilling without stroke into steel	< 2.5 m/s ²	1.5 m ²
Chiselling	11 m/s ²	1.5 m ²
Screwdriving	< 2.5 m/s ²	1.5 m ²

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

EN 60745-1:2009, EN 60745-2-6:2010
 EN 55014-1:2006.12, EN 55014-2:1997.02 + A1:2001.12 + A2.2008:10
 EN 61000-3-2:2006.04, EN 61000-3-3:2008.06

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 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 60745-1:2009, EN 60745-2-6:2010
 EN 55014-1:2006.12, EN 55014-2:1997.02 + A1:2001.12 + A2.2008:10
 EN 61000-3-2:2006.04, EN 61000-3-3:2008.06

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

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 19. September 2013

Thomas Klenk
 Geschäftsführer/General Manager

Andreas Kräutle
 Geschäftsführer/General Manager