

EG-Konformitätsbescheinigung

EC-Declaration of Conformity



Abbruchhammer

Demolition Hammer

Art. 0702 575 X

Abbruchhammer MH 16-XE

Demolition Hammer MH 16-XE

Art. 0702 575 X

Nennaufnahmeleistung
Schlagzahl
Einzelschlagstärke
Werkzeugaufnahme
Gewicht entsprechend
EPTA-Procedure 01/2003
Schutzklasse

Rated power input
Impact rate
Impact energy per stroke
Tool holder
Weight according to
EPTA-Procedure 01/2003
Protection class

1.750 W
1.300 min⁻¹
45 J
30 mm
16,5 kg

/ II

Angaben gelten für Nennspannungen [U] 230/240 V.
Einschaltvorgänge erzeugen kurzfristige Spannungsab-
senkungen. Bei ungünstigen Netzbedingungen können
Beeinträchtigungen anderer Geräte auftreten. Bei Netzim-
pendenzen kleiner als 0,25 Ohm sind keine Störungen
zu erwarten.

*The values given apply for nominal voltages [U] of 230/240 V.
Starting cycles generate brief voltage drops. Interference
with other equipment/machines may occur in case of unfa-
vourable main system conditions. Malfunctions are not to
be expected for system impedances below 0.25 ohm.*

Geräusch-/Vibrationsinformation

Noise/vibration information

Messwerte ermittelt entsprechend 2000/14/EG, EN 60745.

Measured values determined according to 2000/14/EG and EN 60745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:
Schalldruckpegel 92 dB (A), Schalleistungspegel 103 dB (A).
Unsicherheit K=2 dB

*Typically the A-weighted noise levels of the product are:
Sound pressure level: 92 dB (A), sound power level: 103 dB (A).
Uncertainty K=2 dB*

Gehörschutz tragen!

Wear ear protection!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt
entsprechend EN 60745:

*Vibration total values (triax vector sum) determined according to
EN 60745:*

Meißeln: Schwingungsemissionswert $a_h = 10 \text{ m/s}^2$,
Unsicherheit $K=2 \text{ m/s}^2$.

*Chiselling: Vibration emission value $a_h = 10 \text{ m/s}^2$,
Uncertainty $K=2 \text{ m/s}^2$.*

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

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

EN 60745

EN 60745

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

according to the provisions of the regulations:

2004/108/EG, 2006/42/EG (ab 29.12.2009),
98/37/EG (bis 28.12.2009), 2000/14/EG.

*2004/108/EC, 2006/42/EC (from 29 Dec 2009),
98/37/EG (until 28 Dec 2009), 2000/14/EG.*

2004/14/EG: Der garantierte Schalleistungspegel LWA ist niedriger als
105 dB(A). Bewertungsverfahren der Konformität gemäß Anhang VI.

*2004/14/EG: The guaranteed sound power level LWA is lower than
105 dB(A). Conformity assessment procedure according to Annex VI.*

Benannte Stelle:

Notified body:

TÜV Nord CERT GmbH & Co. KG, Am TÜV 1, 30519 Hannover

TÜV Nord CERT GmbH & Co. KG, Am TÜV 1, 30519 Hannover

Technische Unterlagen bei:

Technical file at:

Adolf Würth GmbH & Co. KG, PFW, D-74650 Künzelsau

Adolf Würth GmbH & Co. KG, PFW, D-74650 Künzelsau

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Germany - 74650 Künzelsau



Peter Zürn

Rolf Bauer