

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Gerätekenwerte Tool Specification

Artikelnummer
 Aufnahmeleistung
 Leerlaufdrehzahl
 Wasseranschluss

 Bohrdurchmesser
 Abmessungen (LxBxH)
 Gewicht, ca.
 Schutzmaßnahme bei

 Nassbetrieb
 Schutzklasse

Fliesenbohrmaschine Tile drill

Article number
 Rated power
 No-load speed
 Water connection

 Drill diameter
 Dimensions (LxBxH)
 Weight, approx.
 Protective measure in

 case of wet operation
 Protection class

NDS 68

0702 419 X
 750 W
 3.000 - 10.000 min⁻¹
 1/4" Schnellkupplung/
 1/4" rapid-action coupling
 4 - 68 mm
 350 x 190 x 180 mm
 2,6 kg
 PRCD-Schutzschalter/
 PRCD residual current device
 10 mA
 / II

Geräusch-/Vibrationsinformation

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:
 Schalldruckpegel 87 dB (A) NEN-ISO 11204/prEN 31204;
 Schallleistungspegel 99 dB (A) NEN-ISO 3744.

Gehörschutz tragen!

Die Hand-Arm-Vibration ist typischerweise niedriger als 2,5 m/s²
 (EN 5349).

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den
 folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:
 EN 50 144-2-3, EN 5349, EN 55 014-1, EN 55 014-2, EN 60 745-1,
 EN 61 000-3-2, EN 61 000-3-3, NEN-ISO 3744 (Gehörschutz tragen!).
 gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 73/23/EWG, 89/336 EWG,
 93/68/EWG, 98/37/EG.

Noise/vibration information

Typically the A-weighted noise levels of the product are:
 Sound pressure level: 87 dB (A) NEN-ISO 11204/prEN 31204;
 sound power level: 99 dB (A) NEN-ISO 3744.

Wear ear protection!

The typical hand-arm vibration is below 2.5 m/s² (EN 5349).

We declare under our sole responsibility that this product is in
 conformity with the following standards and standardization documents:
 EN 50 144-2-3, EN 5349, EN 55 014-1, EN 55 014-2, EN 60 745-1,
 EN 61 000-3-2, EN 61 000-3-3, NEN-ISO 3744 (Ear protection required).
 according to the provisions of the regulations 73/23/EWG, 89/336 EWG,
 93/68/EWG, 98/37/EG.

Adolf Würth GmbH & Co. KG
 Germany - 74650 Künzelsau




Peter Zürn



Rolf Bauer