

EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Gerätekenwerte Tool Specification

Artikelnummer
 Nennaufnahme
 Leerlaufdrehzahl
 Hobellänge
 Hobelbreite
 Spantiefe
 Falztiefe
 Gewicht
 Schutzklasse

Elektrohobel Electro Planer

Article number
 Rated power consumption
 No-load speed
 Planer length
 Planer width
 Chip depth
 Rebate depth
 Weight
 Protection class

EH 4

0702 816 X
 1.050 W
 13.500 min⁻¹
 320 mm
 82 mm
 4,0 mm
 25 mm
 4,0 kg
 / II

Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

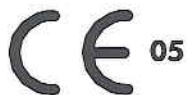
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:
Schalldruckpegel 87,3 dB (A); Schallleistungspegel 98,3 dB (A).

Gehörschutz tragen!

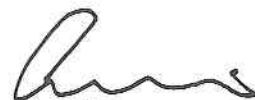
Die bewertete Beschleunigung beträgt typischerweise 2,96 m/s².

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt:
EN 55 014-1, EN 55 014-2, EN 60 745, EN 61 000-3-2,
EN 61 000-3-3, gemäß den Bestimmungen der Richtlinien
73/23/EWG, 89/336/EWG, 98/37/EG.

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Germany - 74650 Künzelsau




Peter Zürn



Rolf Bauer

Noise/vibration information

Measured values determined as per EN 60 745.

Typically the A-weighted noise levels of the machine are:
Sound pressure level: 87,3 dB (A); sound power level: 98,3 dB (A).

Wear ear protection!

The typically weighted acceleration is 2,96 m/s².

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards and standardization documents:
EN 55 014-1, EN 55 014-2, EN 60 745, EN 61 000-3-2,
EN 61 000-3-3, according to the provisions of the regulations
73/23/EEC, 89/336/EEC, 98/37/EC.