

EG-Konformitätsbescheinigung

EC-Declaration of Conformity



Exzenterschleifer

Random orbital sander

Art. 0702 129 0

Exzenterschleifer ETS 150-E

Random orbital sander ETS 150-E

Art. 0702 129 0

Aufnahmeleistung
Abgabeleistung
Leerlaufdrehzahl
Leerlaufschwingzahl
Schleiftellerdurchmesser
Schwingkreisdurchmesser
Gewicht
Schutzklasse

Rated input 350 W
Rated output 180 W
No-load speed 4200-9200 min⁻¹
No-load number of vibrations 8400-18400 min⁻¹
Rubber backing pad aperture 150 mm
Vibration range aperture 2,8 und 6,2 mm
Weight 2,2 kg
Degree of protection \square /II

Geräusch-/Vibrationsinformation

Noise/vibration information

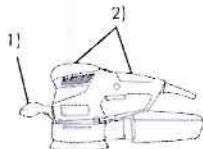
Messwerte ermittelt entsprechend EN 60 745.

Measured values determined in line with EN 60 745.

Schwingungsemissionswert
 a_n , **)/Unsicherheit K 9,0 ¹⁾; 9,0 ²⁾
1,5 m/s²
Schalldruckpegel L_{pA} /
Unsicherheit KpA *) 82 / 3
dB(A)
Schallleistungspegel L_{WA} /
Unsicherheit K_{WA} *) 93 / 3
dB(A)

Vibration emission value
 a_n , **)/uncertainty K 9.0 ¹⁾; 9.0 ²⁾
1.5 m/s²
Sound pressure level L_{pA} /
uncertainty KpA *) 82 / 3
dB(A)
Sound power level L_{WA} /
uncertainty K_{WA} *) 93 / 3
dB(A)

*) A-bewerteter
Geräuschpegel
des Gerätes



*) A-rated noise of
the machine



**) Die angegebenen Schwingungsemissionswerte:
- wurden nach einem genormten Prüfverfahren
gemessen und können zum Vergleich eines
Elektrogerätes mit einem anderen verwendet
werden.
- können zu einer einleitenden Einschätzung der
Aussetzung verwendet werden.

**) The specified vibration emission values:
- were measured in line with a standardized test pro-
cedure and can be used for the comparison of two
electric appliances.
- can be used for an introductory estimation of the
idle time.

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

EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997 + A1:2001
EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
EN 60745-1, EN 60745-2-4

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien

2004/108/EG, 98/37/EG

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

EN 55014-1:2006, EN 55014-2:1997 + A1:2001
EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005
EN 60745-1, EN 60745-2-4

according to the provisions of the directives

2004/108/EC, 98/37/EC

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Germany - 74650 Künzelsau



Peter Zürn

Andreas Kräutle