

EG-Konformitätsbescheinigung

EC-Declaration of Conformity

AKKU-SCHLAGSCHRAUBER

ASS 18-1/2" HT

Art. 0700 725 X

Werkzeugaufnahme	1/2"
Leerlaufdrehzahl	0 - 1'900 min ⁻¹
Schlagzahl	0 - 2'200 min ⁻¹
Max. Drehmoment	610 Nm
Max. Muttergröße	M20
Spannung Akku	18 V
Gewicht inkl. Akku	3,0 kg

CORDLESS IMPACT SCREWDRIVER

ASS 18-1/2" HT

Art. 0700 725 X

Tool holder	1/2"
No-load speed	0 - 1,900 min ⁻¹
Impact rate	0 - 2,200 min ⁻¹
Max. torque	610 Nm
Max. nut size	M20
Voltage of battery	18 V
Weight incl. Battery	3.0 kg

Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel 80,0 dB (A)

Schallleistungspegel: 91,0 dB (A)

Messunsicherheit K 3,0 Db

Gehörschutz tragen!

Schwingungsgesamtwerte (Vektorsumme dreier Richtungen) ermittelt entsprechend EN 60745

Schwingungsemissionswert $a_h = 11,3 \text{ m/s}^2$

Messunsicherheit K = 1,5 m/s²

Noise/vibration information

Measured sound values determined according to EN 60745

Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:

Sound Pressure Level 80.0 dB (A)

Sound Power Level 91.0 dB (A)

Uncertainty K 3.0 dB

Wear ear protection!

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

Vibrational emission value $a_h = 11,3 \text{ m/s}^2$

Uncertainty K = 1,5 m/s²

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

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-2:2010,

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

2006/42/EG, 2004/108/EG, 2011/65/EU

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

EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-2:2010,

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011,

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

according to the provisions of the regulations:

2006/42/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EC

Technische Unterlagen bei:

Adolf Würth GmbH & Co. KG, Abt. PCM, Reinhold-Würth-Strasse 12-17, DE-74653 Künzelsau, Germany

Technical file at

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

CH-7000 Chur

SWITZERLAND



Chur, 2014-09-10


Gerd Ressler
Managing Director


Patrick Kohler
Head of Power Tools /
Material Processing