

EG-Konformitätsbescheinigung

EC-Declaration of Conformity



Druckluft-Schlagschrauber

Pneumatic Drive Impact Wrench

Art. 0703 736 0

Druckluft-Schlagschrauber DSS 1/2" H

Pneumatic Drive Impact Wrench DSS 1/2" H

Art. 0703 736 0

Max. Drehmoment	Max. torque	569 Nm
Leerlaufdrehzahl	No-load speed	8300 min <sup>-1</sup>
Antriebsvierkant	Square drive	1/2"
Für Schrauben bis	For screws to	Ø 15 mm (9/16")
Druckluftanschluss	Compressed-air connection	1/4"
Durchschnittlicher Luftverbrauch	Average air consumption	102 l/min
Betriebsdruck	Operating pressure	6,3 bar (90 psi)
Schlauchweite, min.	Hose diameter, min.	8 mm
Gewicht	Weight	2,3 kg

Messwerte ermittelt entsprechend EN ISO 4871:2009, EN ISO 15744:2008.

Measured noise values determined according to EN ISO 4871:2009, EN ISO 15744:2008.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Typically the A-weighted noise levels of the product are:

Schalldruckpegel	92 dB(A)	Sound pressure level	92 dB(A)
Schalleistungspegel	103 dB(A)	Sound power level	103 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB	Measuring uncertainty K	3 dB

Gehörschutz tragen!

Wear hearing protection!

Schwingungsgesamtwerte ermittelt entsprechend EN 12096:1997, EN ISO 28927-2:2009,  $a = 3,78 \text{ m/s}^2$ . Unsicherheit K = 1,5  $\text{m/s}^2$

Vibrational emission value determined according to EN 12096:1997, EN ISO 28927-2:2009,  $a = 3.78 \text{ m/s}^2$ . Uncertainty K = 1.5  $\text{m/s}^2$

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 or standardization documents:

EN ISO 11148-6:2010  
EN ISO 28927-2:2009  
EN ISO 15744:2008  
EN ISO 12096:1997  
EN ISO 4871:2009

EN ISO 11148-6:2010  
EN ISO 28927-2:2009  
EN ISO 15744:2008  
EN ISO 12096:1997  
EN ISO 4871:2009

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

according to the provisions of the regulations:

2006/42/EG

2006/42/EC

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Germany - 74650 Künzelsau



Thomas Klensk

Andreas Kräutle