

EG-Konformitätsbescheinigung
EC-Declaration of Conformity



Druckluft-Schlagschrauber
Pneumatic Drive Impact Wrench

Art. 0703 773 0

Druckluft-Schlagschrauber DSS 3/4" H

Pneumatic Drive Impact Wrench DSS 3/4" H

Art. 0703 773 0

Max. Drehmoment	Max. torque	Nm	1500
Leerlaufdrehzahl	No-load speed	min ⁻¹	4600
Antriebsvierkant	Square drive	Zoll/inch	3/4
Für Schrauben bis	For screws to	mm	25 mm (1")
Druckluftanschluss	Compressed-air connection	Zoll/inch	3/8
Durchschnittlicher Luftverbrauch	Average air consumption	l/min	215
Betriebsdruck	Operating pressure	bar (psi)	6,3 (90)
Schlauchweite, min.	Hose diameter, min.	mm	9
Gewicht	Weight	kg	4,73

Geräusch-/Vibrationsinformation

Noise/Vibration Information

Messwerte ermittelt entsprechend EN ISO 4871:2009, EN ISO 15744:2008.
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise: Schalldruckpegel 96 dB (A); Schalleistungspegel 107 dB(A).
Messunsicherheit K = 3 dB.

Measured noise values determined according to EN ISO 4871:2009, EN ISO 15744:2008.
Typically the A-weighted noise levels of the product are: Sound level 96 dB(A); sound power level 107 dB(A). Measuring uncertainty K = 3 dB.

Gehörschutz tragen!

Wear hearing protection!

Schwingungsgesamtwerte ermittelt entsprechend EN 12096:1997, EN ISO 28927-2:2009,
 $a = 9,72 \text{ m/s}^2$. Unsicherheit K = 1,5 m/s^2 .

Vibrational emission value determined according to EN 12096:1997, EN ISO 28927-2:2009,
 $a = 9.72 \text{ m/s}^2$. Uncertainty K = 1.5 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 and standardization documents:

EN ISO 1148-6:2010
EN ISO 28927-2:2009
EN ISO 15744:2008
EN 12096:1997
EN ISO 4871:2009

EN ISO 1148-6:2010
EN ISO 28927-2:2009
EN ISO 15744:2008
EN 12096:1997
EN ISO 4871:2009

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:
2006/42/EG

according to the provisions of the regulations:
2006/42/EC

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Germany - 74650 Künzelsau



12

Thomas Klensk

Andreas Kräutle