

EG-Konformitätsbescheinigung  
EC-Declaration of Conformity



Druckluft-Schlagschrauber  
*Pneumatic Drive Impact Wrench*

Art. 0703 780 0

Druckluft-Schlagschrauber DSS 1" L

*Pneumatic Drive Impact Wrench DSS 1" L*

Art. 0703 780 0

Leerlaufdrehzahl	<i>Idling speed</i>	min <sup>-1</sup>	4700
Max. Drehmoment	<i>Maximum torque</i>	Nm	2440
Druckluftanschluss	<i>Pressure air connection</i>	Zoll/inch	1/2
Durchschnittlicher Luftverbrauch	<i>Average air consumption</i>	l/min	370
Schlauchweite (min.)	<i>Min. hose diameter</i>	mm	11
Betriebsdruck	<i>Operating pressure</i>	bar (psi)	6,3 (90)
Gewicht	<i>Weight</i>	kg	10,93

**Geräusch-/Vibrationsinformation**

**Noise/Vibration Information**

Messwerte ermittelt entsprechend ISO 4871, ISO 15744.  
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:  
▪ Schalldruckpegel 95 dB(A)  
▪ Schalleistungspegel 106 dB(A)  
▪ Unsicherheit K = 3 dB

**Gehörschutz tragen!**

Der Vibrationspegel entspricht ISO 28927-2:  
-  $a_h = 9,26 \text{ m/s}^2$   
- Unsicherheit K = 1,5  $\text{m/s}^2$

*The measured vales conform to ISO 4871, ISO 15744.*  
*Typical measured noise levels (A):*  
▪ *Sound pressure level 95 dB(A)*  
▪ *Sound power level 106 dB(A)*  
▪ *Uncertainty K = 3 dB*

**Wear hearing protection!**

*The vibration emission is in accordance with ISO 28927-2:*  
-  $a_h = 9.26 \text{ m/s}^2$   
- *Uncertainty K = 1.5 m/s<sup>2</sup>*

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

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

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:  
2006/42/EG

*We herewith declare that this product conforms to the following standards and directives:*

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

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

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Germany - 74650 Künzelsau



Thomas Klenk

Andreas Kräutle