

EG-Konformitätsbescheinigung  
EC-Declaration of Conformity



Druckluft-Schlagschrauber  
Pneumatic Drive Impact Wrench  
Art. 0703 775 0

**Druckluft-Schlagschrauber DSS 1" P**

**Pneumatic Drive Impact Wrench DSS 1" P**

**Art. 0703 775 0**

Leerlaufdrehzahl	Idling speed	min <sup>-1</sup>	5000
Max. Drehmoment	Maximum torque	Nm	2440
Druckluftanschluss	Pressure air connection	Zoll/inch	1/2
Durchschnittlicher Luftverbrauch	Average air consumption	l/min	310
Schlauchweite (min.)	Min. hose diameter	mm	11
Betriebsdruck	Operating pressure	bar (psi)	6,3 (90)
Gewicht	Weight	kg	9,97

**Geräusch-/Vibrationsinformation**

**Noise/Vibration Information**

Messwerte ermittelt entsprechend ISO 4871, ISO 15744.  
Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:  
▪ Schalldruckpegel 93 dB(A)  
▪ Schalleistungspegel 104 dB(A)  
▪ Unsicherheit K = 3 dB

**Gehörschutz tragen!**

Der Vibrationspegel entspricht ISO 28927-2:  
-  $a_h = 5,69 \text{ m/s}^2$   
- Unsicherheit K = 1,5  $\text{m/s}^2$

The measured values conform to ISO 4871, ISO 15744.  
Typical measured noise levels (A):  
▪ Sound pressure level 93 dB(A)  
▪ Sound power level 104 dB(A)  
▪ Uncertainty K = 3 dB

**Wear hearing protection!**

The vibration emission is in accordance with ISO 28927-2:  
-  $a_h = 5.69 \text{ m/s}^2$   
- Uncertainty K = 1.5  $\text{m/s}^2$

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

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 Klensk

Andreas Krüttele