

**EG-Konformitätsbescheinigung**

**EC-Declaration of Conformity**



**Druckluft-Schlagschrauber**

**Pneumatic drive impact wrench**

**Art. 0703 312 0**

**Druckluft-Schlagschrauber  
DSS 1/2" premium mini**

**Pneumatic drive impact wrench  
DSS 1/2" premium mini**

**Art. 0703 312 0**

Leerlaufdrehzahl	<i>No-load speed</i>	15000 min <sup>-1</sup>
Schlagzahl	<i>Impact rate</i>	1500 min <sup>-1</sup>
Max. Drehmoment	<i>Torque, max.</i>	450 Nm
Druckluftanschluss	<i>Pressurised air connection</i>	1/4"
Durchschnittl. Luftverbrauch	<i>Air consumption (average)</i>	113 l/min
Schlauchweite (min.)	<i>Hose width (min.)</i>	10 mm (3/8")
Betriebsdruck	<i>Operating pressure</i>	6,2 bar (90 psi)
Gewicht	<i>Weight</i>	1,14 kg

**Geräusch-/Vibrationsinformation**

**Noise/vibration information**

Messwerte ermittelt entsprechend ISO 28927-2, ISO 15744, EN 792.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel (beim Schlagschrauben) 93,2 dB (A);

Schalldruckpegel (im Leerlauf) 89,7 dB (A);

Unsicherheit  $K_{pA} = 3$  dB.

Schalleistungspegel (beim Schlagschrauben) 104,2 dB (A);

Schalleistungspegel (im Leerlauf) 100,7 dB (A);

Unsicherheit  $K_{WA} = 3$  dB.

**Gehörschutz tragen!**

Schwingungsemissionswert ermittelt entsprechend ISO 28927-2:

$a_{hd} = 7,5$  m/s<sup>2</sup>. Unsicherheit  $K = 1,8$  m/s<sup>2</sup>.

Measured values determined according to ISO 28927-2, ISO 15744, EN 792.

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

Sound pressure level (for impact driving): 93.2 dB (A);

Sound pressure level (at no-load) 89.7 dB (A);

Uncertainty  $K_{pA} = 3$  dB.

Sound power level (for impact driving) 104.2 dB (A);

Sound power level (at no-load) 100.7 dB (A);

Uncertainty  $K_{WA} = 3$  dB.

**Wear hearing protection!**

Vibrational emission value determined according to ISO 28927-2:

$a_{hd} = 7.5$  m/s<sup>2</sup>. Uncertainty  $K = 1.8$  m/s<sup>2</sup>.

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

ISO 28927-2, ISO 15744, EN 792

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

2006/42/EG

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

ISO 28927-2, ISO 15744, EN 792

according to the provisions of the regulations:

2006/42/EC

Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Germany - 74650 Künzelsau



Norbert Heckmann

Andreas Kräutle