

EG-Konformitätsbescheinigung

EC-Declaration of Conformity



Druckluft-Schlagschrauber

Pneumatic drive impact wrench

Art. 0703 311 0

**Druckluft-Schlagschrauber
DSS 3/8" premium mini**

**Pneumatic drive impact wrench
DSS 3/8" premium mini**

Art. 0703 311 0

Leerlaufdrehzahl	No-load speed	15000 min ⁻¹
Schlagzahl	Impact rate	1500 min ⁻¹
Max. Drehmoment	Torque, max.	407 Nm
Druckluftanschluss	Pressurised air connection	1/4"
Durchschnittl. Luftverbrauch	Air consumption (average)	113 l/min
Schlauchweite (min.)	Hose width (min.)	10 mm (3/8")
Betriebsdruck	Operating pressure	6,2 bar (90 psi)
Gewicht	Weight	1,11 kg

Geräusch-/Vibrationsinformation

Noise/vibration information

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

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

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

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

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

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

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

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

Unsicherheit $K_{pA} = 3$ dB.

Uncertainty $K_{pA} = 3$ dB.

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

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

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

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

Unsicherheit $K_{wA} = 3$ dB.

Uncertainty $K_{wA} = 3$ dB.

Gehörschutz tragen!

Wear hearing protection!

Schwingungsemissionswert ermittelt entsprechend ISO 28927-2:
 $a_{hd} = 7,5$ m/s². Unsicherheit $K = 1,8$ m/s².

Vibrational emission value determined according to ISO 28927-2:
 $a_{hd} = 7.5$ m/s². Uncertainty $K = 1.8$ m/s².

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:

ISO 28927-2, ISO 15744, EN 792

ISO 28927-2, ISO 15744, EN 792

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



Norbert Heckmann

Andreas Krütle