

EG-Konformitätserklärung
EC-Declaration of Conformity



Druckluft-Ratsche DRS 1/4"
Pneumatic Ratchet DRS 1/4"
Art. 0703 814 X

Leerlaufdrehzahl	<i>No-load speed</i>	200 min ⁻¹ (rpm)
Abgabeleistung	<i>Output power</i>	108 W
Drehmomentbereich	<i>Torque range</i>	6...21 Nm
Max. Drehmoment	<i>Torque, max.</i>	40 Nm
Antriebsvierkant	<i>Drive</i>	1/4"
Für Schrauben bis	<i>For bolts to</i>	Ø 6 mm (1/4")
Druckluftanschluss	<i>Pressurised air connection</i>	1/4"
Betriebsdruck	<i>Operating pressure</i>	6,4 bar (90 psi)

Ursprungsland *Country of origin* Japan

Geräusch-/Vibrationsinformation

Messwerte ermittelt entsprechend ISO 8662.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel 85 dB(A)
Schalleistungspegel 97 dB(A)

Gehörschutz tragen!

Die bewertete Beschleunigung beträgt typischerweise 8,7 m/s².

Noise/Vibration Information

Measured values determined according to ISO 8662.

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

Sound pressure level 85 dB(A)
Sound power level 97 dB(A)

Wear ear protection!

The typically weighted acceleration is 8.7 m/s².

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt mit den folgenden Normen oder normativen Dokumenten übereinstimmt, gemäß den Bestimmungen der Richtlinie 2006/42/EG.

Angewandte harmonisierte Normen: TC 225

Angewandte internationale Normen: ISO 8662, Pneurop 8N-1

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with the following standards and standardization documents, according to the provisions of the guideline 2006/42/EC.

Applicable harmonising standards: TC 225

Applicable international standards: ISO 8662, Pneurop 8N-1

Technische Unterlagen (2006/42/EG) bei/technical file (2006/42/EC) at: Adolf Würth GmbH & Co. KG, Abt. PFW, 74650 Künzelsau

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Straße 12 - 17
74653 Künzelsau
GERMANY



Künzelsau, den 10. Juni 2013

Thomas Klenk
Geschäftsführer/General Manager

Andreas Kräutle
Geschäftsführer/General Manager