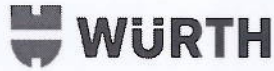


EG-Konformitätsbescheinigung

EC-Declaration of Conformity



Bolzenschubgerät DIGA CS-2 Power

Gas-Actuated Tool DIGA CS-2 POWER

Art. 086490 2

Bolzenschubgerät DIGA CS-2 Power

Gas-Actuated Tool DIGA CS-2 POWER

Art. 086490 2

Setzleistung (max.)	Firing power (max.)	1000/h
Stiftlänge x Stift - Ø (max.)	Pin length x pin - Ø (max.)	40 x 3,7 mm
Magazin-Fassungsvermögen	Magazine capacity	42 pins / 22 pins
Abmessungen (H x L x B)	Dimensions (height x length x width)	365 x 435 x 124 mm
Gewicht	Weight	3.7 kg

Netzteil

Eingangsspannung/-Strom	Input voltage / current	100 - 240 V AC/0,4 A
Ausgangsspannung/-Strom	Output voltage / current	10 V /0,8 A
Ladezeit	Charging period	
-Akku entladen	-Discharging the battery	120 min
-erste Inbetriebnahme	-first start-up	24 h

Akku

Nennspannung	Nominal voltage	NiMH	6 V DC
Kapazität	Capacity	1.5 Ah	
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	5 - 50 °C	
Energiereserve bei vollem Akku	Energy reserve with fully charged battery	approx. 3000 firing processes	

Geräusch-/Vibrationsinformation

Noise/vibration information

Messwerte ermittelt entsprechend EN 12 549

Measured values determined in accordance with EN 12 549

Schalldruckpegel	97,34 dB(A)	sound pressure level	97,34 dB(A)
Schalleistungspegel	103,38 dB (A)	sound power level	103,38 dB (A)

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 or standardization documents:

- EN 292-1 /:2
- EN 349
- EN 563
- EN 614-1
- prEN 792-13
- EN 12 096
- EN 12 549:1999
- EN 50 081-1
- EN 50 082-1
- EN 50 144-1
- EN 55 022
- EN 60 335-1
- EN 60 335-2:29
- EN 60 555-2 /:3
- EN 60 950:2000
- EN 61 000-3-2
- EN 61 000-3-3
- EN 61 204-3
- EN ISO 4871
- EN ISO 11 688-1
- EN ISO 11 690-1
- ISO 8662-11
- ISO 8662-11:1999
- IEC 1000-4-2/3/4

- EN 292-1 /:2
- EN 349
- EN 563
- EN 614-1
- prEN 792-13
- EN 12 096
- EN 12 549:1999
- EN 50 081-1
- EN 50 082-1
- EN 50 144-1
- EN 55 022
- EN 60 335-1
- EN 60 335-2:29
- EN 60 555-2 /:3
- EN 60 950:2000
- EN 61 000-3-2
- EN 61 000-3-3
- EN 61 204-3
- EN ISO 4871
- EN ISO 11 688-1
- EN ISO 11 690-1
- ISO 8662-11
- ISO 8662-11:1999
- IEC 1000-4-2/3/4

gemäß den Bestimmungen der EG-Richtlinien:

- 2004/108/EG
- 2006/95/EG
- 2006/42/EG

according to the provisions of the EC-regulations:

- 2004/108/EC
- 2006/95/EC
- 2006/42/EC

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Germany - 74650 Künzelsau



Thomas Klenk

Andreas Kräutle