

EG-Konformitätsbescheinigung
EC-Declaration of Conformity

 **WÜRTH**

Bohrmaschine

Drill

Art. 0702 321 X

Bohrmaschine BM 13-XE

Drill BM 13-XE

Art. 0702 321 X

Nennaufnahme	Nominal power	600 W
Abgabeleistung	Output power	300 W
Leerlaufdrehzahl	No-load speed	
- 1. Gang	1st gear	0 - 900 min ⁻¹
- 2. Gang	2nd gear	0 - 2500 min ⁻¹
Lastdrehzahl	Speed under load	
- 1. Gang	1st gear	0 - 520 min ⁻¹
- 2. Gang	2nd gear	0 - 1500 min ⁻¹
Leerlaufschlagzahl (max.)	No-load impact frequency (max.)	-
Nennschlagzahl (max.)	Rated impact frequency (max.)	-
Spindelarretierung	Spindle lock	•
Kabelwechsel (Quik-Lok)	Cable replacement (Quik-Lok)	•
Rechts-Links-Lauf	Reversible	•
Bohr-Ø in Beton	Drill dia. in concrete	-
Bohr-Ø in Ziegel und Kalksand	Drill dia. in brick and lime sand	-
Bohr-Ø in Stahl	Drill dia. in steel	13 mm
Bohr-Ø in Weichholz	Drill dia. in softwood	40 mm
Schrauben-Ø in Weichholz (max.)	Screw dia., max. in softwood	6 mm
Bohrfutterspannbereich	Chuck clamping range	1,5 - 13 mm
Bohrspindelgewinde	Drill spindle threads	½" * 20 UNF
Spannhals-Ø	Clamping collar	43 mm
Gewicht (ohne Kabel und Bohrfutter)	Weight (excl. mains cable and drill chuck)	2,0 kg
Schutzklasse	Safety class	/

Geräusch-/Vibrationsinformation

Noise/Vibration Information

Messwerte ermittelt entsprechend EN 60745.

Measured values determined according to EN 60745.

Der A-bewertete Geräuschpegel des Gerätes beträgt typischerweise:
Schalldruckpegel 84 dB(A); Schallleistungspegel 95 dB(A).
Messunsicherheit K = 3 dB.

Typically, the A-weighted noise levels of the tool are:
Sound pressure level 84 dB(A); Sound power level 95 dB(A).
Measurement uncertainty K = 3 dB.

Gehörschutz tragen!

Wear hearing protection!

Die Hand-Arm-Vibration ist typischerweise 2,5 m/s²

The typical hand-arm vibration is below 2.5 m/s²

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

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

EN 60745-1
EN 60745-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

EN 60745-1
EN 60745-2-1
EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien:

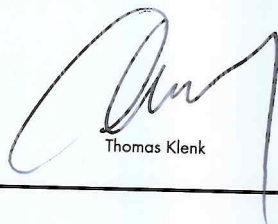
according to the provisions of the regulations:

2006/42/EG, 2004/108/EG

2006/42/EC, 2004/108/EC

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Germany - 74650 Künzelsau




Thomas Klensk


Andreas Kräutle