

**Bohrmaschine BM 10-E COMPACT**  
**Rotary Drill BM 10-E COMPACT**

Art. 0702 327 X

Nennaufnahmeleistung	<i>Rated power input</i>	600 W
Abgabeleistung	<i>Output power</i>	360 W
Leerlaufdrehzahl	<i>No-load speed</i>	0 - 2600 min <sup>-1</sup>
Nennndrehzahl	<i>Rated speed</i>	1676 min <sup>-1</sup>
Nennndrehmoment	<i>Rated torque</i>	20 Nm
Spindelhalbsdurchmesser	<i>Spindle collar dia.</i>	43 mm
Drehzahlsteuerung	<i>Speed control</i>	
Rechts-/Linkslauf	<i>Right/left rotation</i>	
Max. Bohr-Ø:	<i>Max. drilling dia.:</i>	
- Stahl	- Steel	10 mm
- Holz	- Wood	25 mm
- Aluminium	- Aluminium	10 mm
Bohrfutterspannbereich	<i>Chuck clamping range</i>	1 - 10 mm
Gewicht entsprechend	<i>Weight according to</i>	1,7 kg
ETPA-Procedure 01/2003	<i>EPTA-Procedure 01/2003</i>	
Schutzklasse	<i>Protection class</i>	□/II

Angaben gelten für Nennspannungen [U] 230/240 V / The values given apply for nominal voltages [U] of 230/240 V.

Ursprungsland *Country of origin* Malaysia

**Geräusch-/Vibrationsinformation**

Messwerte für Geräusch ermittelt entsprechend EN 60745. Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs beträgt typischerweise:

Schalldruckpegel	83 dB(A)
Schallleistungspegel	94 dB(A)
Unsicherheit	4 dB

**Gehörschutz tragen!**

Schwingungsgesamtwerte  $a_h$  (Vektorsumme dreier Richtungen) und Unsicherheit K ermittelt entsprechend EN 60745:

	$a_h$	K
Bohren in Metall	5,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>
Schrauben	3,0 m/s <sup>2</sup>	1,5 m/s <sup>2</sup>

**Noise/Vibration Information**

Measured sound values determined according to EN 60745. Typically the A-weighted noise levels of the product are:

Sound pressure level	83 dB(A)
Sound power level	94 dB(A)
Uncertainty	4 dB

**Wear hearing protection!**

Vibration total values  $a_h$  (triax vector sum) and uncertainty K determined according to EN 60745:

	$a_h$	K
Drilling into metal	5.0 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>
Screwdriving	3.0 m/s <sup>2</sup>	1.5 m/s <sup>2</sup>

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010, EN 60745-2-1:2010,  
EN 55014-1:2006.12 + A1:2009.05, EN 55014-2:1997.02 + A1:2001.12 +  
A2:2008.10, EN 61000-3-2:2006.04 + A1:2009.07 + A2:2009.07,  
EN 61000-3-3:2008.06

gemäß den Bestimmungen der Richtlinien 2011/65/EU, 2004/108/EG,  
2006/42/EG.

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

EN 60745-1:2009 + A11:2010, EN 60745-2-1:2010,  
EN 55014-1:2006.12 + A1:2009.05, EN 55014-2:1997.02 + A1:2001.12 +  
A2:2008.10, EN 61000-3-2:2006.04 + A1:2009.07 + A2:2009.07,  
EN 61000-3-3:2008.06

in accordance with the directives 2011/65/EU, 2004/108/EC,  
2006/42/EC.

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

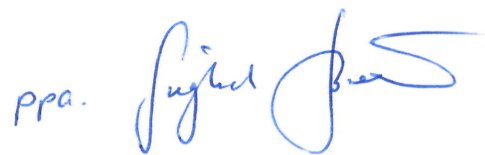
Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Reinhold-Würth-Straße 12 - 17  
74653 Künzelsau  
GERMANY



Künzelsau, den 7. Januar 2014



Marcel Strobel  
Leiter Produktmanagement  
Head of Product Management



Dr.-Ing. Siegfried Beichter  
Prokurist - Leiter Qualität  
Head of Quality, Authorized Signatory