

## Technische Daten

<b>Leistungsaufnahme</b>	650 W
<b>Gewicht (nach EPTA)</b>	2.9 kg
<b>Spannung</b>	230 V
<b>Schutzklasse</b>	Doppelt isoliert (Klasse II)
<b>Stufenloser Elektronikschalter</b>	ja
<b>Prüfungen/Zulassungen</b>	CE, CSA
<b>Werkzeugaufnahme</b>	TE-C
<b>Anzahl Gänge</b>	2
<b>Serviceanzeige</b>	nein
<b>Triaxiale Vibrationswerte beim Hammerbohren in Beton (ah, HD)</b>	13.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Triaxiale Vibrationswerte beim Bohren in Metall (ah, D)</b>	2.8 m/s <sup>2</sup>
<b>A-bewerteter Schalleistungspegel gemäß EN 60745</b>	102 dB (A)
<b>A-bewertete Schalldruckpegel Emission laut EN 60745</b>	91 dB (A)
<b>Abmessungen (LxBxH)</b>	360 x 89 x 203 mm
<b>Reduzierte Einzelschlagenergie</b>	nein
<b>Einzelschlagenergie bei Vollschlag</b>	1.8 J
<b>Schlagzahl bei Belastung</b>	0-4600 Schl./Min.
<b>Rechts-/Linkslauf</b>	ja
<b>Leerlaufdrehzahl 1. Gang</b>	1200 U/Min.
<b>Leerlaufdrehzahl 2. Gang</b>	2500 U/Min.
<b>Bohrleistung - Untergrund</b>	B35 Beton
<b>Bohrleistung - Bohrdurchmesser 1</b>	6 mm
<b>Bohrleistung - Bohrtiefe 1 in 1 Minute</b>	27.63 cm <sup>3</sup> /min
<b>Bohrleistung - Bohrdurchmesser 2</b>	8 mm
<b>Bohrleistung - Bohrdurchmesser 3</b>	10 mm
<b>Bohrleistung - Bohrdurchmesser 4</b>	12 mm
<b>Bohrleistung - Bohrdurchmesser 5</b>	16 mm
<b>Hammerbohrer (empfohlener ø)</b>	4 mm - 12 mm
<b>Bohrdurchmesser für Hammerbohrer</b>	4 mm - 22 mm