



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

## GSB 20-2



**ab 219,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Vielseitige kabelgebundene 2-Gang-Schlagbohrmaschine mit KickBack Control

### Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	850 W
Bohr-Ø Mauerwerk	20 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 25 mm

**Bestellnummer** 0 601 17B 400

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenningangsleistung	850 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 1.000 / 3.000 min <sup>-1</sup>
Abgabeleistung	430 W
Gewicht	2,6 kg
Nenndrehzahl	800 / 2.060 min <sup>-1</sup>
Nenndrehmoment	5,2 / 2,0 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	1/2" – 20 UNF
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 – 13 mm
Werkzeugabmessungen (Breite)	90 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	336 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	214 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 17.000 / 51.000 bpm
Drehmoment, max.	36,0 / 15,5 Nm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	404 x 440 x 119 mm
Bohrfutter, Ausführung	13-mm-Schnellspanbohrfutter
Spannung, elektrisch	230 V

### Bohrbereich

Bohr-Ø Beton	18 / 13 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 25 mm
Bohr-Ø Stahl	13 / 8 mm

Bohr-Ø Stein	20 / 15 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	20 mm

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	3 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Schlagbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	15 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	2 m/s <sup>2</sup>

### Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>

### Gewindeschneiden

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	1,5 m/s <sup>2</sup>



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Leistungsstarker 850-Watt-Motor für schnellen Arbeitsfortschritt
- Mit KickBack Control für erhöhten Anwenderschutz
- Robustes Metallgetriebegehäuse für lange Lebensdauer

