



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

## GSB 13 RE



**ab 75,00 EUR\***

\* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Kompakte 1-Gang-Schlagbohrmaschine für Einsteiger

### Die wichtigsten Daten

Nenneingangsleistung	600 W
Bohr-Ø Mauerwerk	15 mm
Bohr-Ø Holz	25 mm

**Bestellnummer** 0 601 217 100

[> zum Produkt](#)

## Technische Daten

### Technische Daten

Nenneingangsleistung	600 W
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang	0 – 2.800 min <sup>-1</sup>
Abgabeleistung	301 W
Gewicht	1,8 kg
Nenn Drehmoment	1,8 Nm
Bohrspindelanschlußgewinde	1/2" – 20 UNF
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 – 13 mm
Werkzeugabmessungen (Länge)	266 mm
Werkzeugabmessungen (Höhe)	180 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 44.800 bpm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	261 x 300 x 75 mm
Bohrfutter, Ausführung	Schnellspanbohrfutter
Spannung, elektrisch	230 V
Spindelhalsdurchmesser	43 mm

### 'Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall)'

Schwingungsemissionswert ah	3 null
Unsicherheit K	1,5 null

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Beton)'

Schwingungsemissionswert ah	26 null
Unsicherheit K	3 null

### 'Schwingungsgesamtwerte (Schrauben)'

Schwingungsemissionswert ah	2,5 null
Unsicherheit K	1,5 null

### Bohrbereich

Bohr-Ø Beton	13 mm
Bohr-Ø Holz	25 mm
Bohr-Ø Stahl	10 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	15 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	26 m/s <sup>2</sup>
Unsicherheit K	3 m/s <sup>2</sup>

### Schrauben

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



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

---

## Vorteile:

- Geringes Gewicht von 1,8 kg und kompaktes Gehäuse für Komfort in der Handhabung und Wendigkeit
- Robustes Design mit langlebigem Metall-Schnellspannbohrfutter
- Professionelle Ergebnisse mit einem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis

