



# Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

## GSB 16 RE



Die Schnellste ihrer Klasse

Die wichtigsten Daten

Nennaufnahmeleistung	750 W
Bohr-Ø Mauerwerk	18 mm
Bohr-Ø Holz	30 mm

[> zum Produkt](#)

Bestellnummer 060114E500

## Technische Daten

### Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	750 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 2,800 min <sup>-1</sup>
Abgabeleistung	380 W
Gewicht	2.2 kg
Drehmoment (weicher Schraubfall)	18.0 Nm
Nenn Drehmoment	2.3 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	1/2" – 20 UNF
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1.5 – 13 mm
Länge	285 mm
Höhe	214 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 47,600 min <sup>-1</sup>
Schalldruckpegel	96 dB(A)

## Geräusch-/ Vibrationsinformation

### Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	5.5 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	2.4 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:

- 750 W für schnellsten Arbeitsfortschritt
- Kompakte Bauweise für optimale Handhabung
- Robustes Metallgetriebegehäuse für lange Lebensdauer
- Einhülziges Schnellspannbohrfutter mit Auto-Lock für schnellen Werkzeugwechsel mit einer Hand
- Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Links- wie im Rechtslauf
- Neuer Sicherheitshandgriff mit innovativer Befestigung für sicheren Halt der Maschine

