



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

GSB 13 RE



Kompakte 1-Gang-Schlagbohrmaschine für Einsteiger

Die wichtigsten Daten

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

Technische Daten

Technische Daten

Nenneingangsleistung	600 W
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang	0 – 2.800 min ⁻¹
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

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 ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schlagbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	26 m/s ²
Unsicherheit K	3 m/s ²

Schrauben

Schwingungsemissionswert ah	2,5 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²



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

