



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

GSB 21-2 RE



ab 215,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Die Stärkste ihrer Klasse – für härteste Anwendungen

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	1.100 W
Bohr-Ø Mauerwerk	24 / 16 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 25 mm

Bestellnummer 060119C500

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	1.100 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 900 / 3.000 U/ min
Abgabeleistung	630 W
Gewicht	2,85 kg
Nenndrehzahl	580 / 1.900 min ⁻¹
Nenndrehmoment	9,6 / 3,2 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	1/2" – 20 UNF
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 – 13 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 15.300 / 51.000 bpm
Drehmoment, max.	40,0 / 14,5 Nm

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton	22 / 13 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 25 mm
Bohr-Ø Stahl	16 / 8 mm
Bohr-Ø Mauerwerk	24 / 16 mm

Geräusch-/ Vibrationsinformation

Bohren in Metall

Schwingungsemissionswert ah	5,6 m/s ²
Unsicherheit K	1,5 m/s ²

Schlagbohren in Beton

Schwingungsemissionswert ah	14,6 m/s ²
Unsicherheit K	1,8 m/s ²

Schrauben

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

Gewindeschneiden

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



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Bosch-Hochleistungsmotor (1.100 W) mit hohem Drehmoment für schwerste Anwendungen mit hohen Durchmessern (Bohren, Arbeiten mit Hohlbohrkronen und Lochsägen) sowie Schrauben und Rühren
- Robustes Metallgetriebegehäuse für lange Lebensdauer
- Mechanische Überlastkupplung Antirotation für hohe Arbeitssicherheit auch bei härtesten Anwendungen
- Einhülsiges Schnellspannbohrfutter mit Auto-Lock für schnellen Werkzeugwechsel nur mit einer Hand
- Neuer Sicherheitshandgriff mit innovativer Befestigung und Softgrip für sicheren Halt der Maschine
- Drehzahlvorwahl mit Stellrad für präzises Arbeiten

HEAVY DUTY