



Produktdatenblatt

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Schlagbohrmaschine

GSB 21-2 RCT



ab 249,00 EUR*

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt

Die Stärkste ihrer Klasse mit Constant-Electronic und Torque-Control für härteste Anwendungen

Die wichtigsten Daten

Nenningangsleistung	1.300 W
Nenndrehmoment	7,8 / 2,6 Nm
Gewicht	2,85 kg

Bestellnummer 060119C700

[> zum Produkt](#)

Technische Daten

Technische Daten

Nenningangsleistung	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 900 / 3.000 U/min
Abgabeleistung	695 W
Gewicht	2,85 kg
Nenndrehzahl	3.000 min ⁻¹
Nenndrehmoment	7,8 / 2,6 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	1/2" – 20 UNF
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 – 13 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 15.300 / 51.000 bpm
Drehmoment, max.	43,0 / 20,5 Nm
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe)	360 x 390 x 110 mm
Spannung, elektrisch	230 V
Spindelhalsdurchmesser	0 mm

Bohrbereich

Bohr-Ø Beton	22 / 13 mm
Bohr-Ø Holz	40 / 25 mm
Bohr-Ø Stahl	16 / 10 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 (1.300 W) mit hohem Drehmoment für schwerste Anwendungen mit hohen Durchmessern (Bohren, Arbeiten mit Hohlbohrkronen und Lochsägen) sowie Schrauben und Rühren
- Constant-Electronic für komfortableres Arbeiten: Hält Drehzahl auch unter Belastung konstant
- Torque-Control für hohe Präzision: Drehkraftvorwahl zum gleichmäßigen Eindrehen von Schrauben

