

GSB 2-1300



Schlagbohrmaschine GSB 2-1300

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

- Bosch-Hochleistungsmotor (1.300 W) mit hohem Drehmoment für schwerste Anwendungen mit hohen Durchmessern (Bohren, Arbeiten mit Hohlbohrkronen und Lochsägen) sowie Schrauben und Röhren
- Constant-Electronic für komfortableres Arbeiten: Hält Drehzahl auch unter Belastung konstant.
- Torque-Control für hohe Präzision: Drehkraftvorwahl zum gleichmäßigen Eindrehen von Schrauben.
- 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
- Drehbare Bürstenplatte für gleiche Kraft im Links- wie im Rechtslauf
- Softgrip am Haupthandgriff für sicheren Halt
- Kugeltülle für hohen Bewegungsradius und zur Vermeidung von Kabelbrüchen
- Spindelhals-Ø 43 mm (Europa-Norm) – im Bohrstander verwendbar

Mitgeliefertes Zubehör und Ausstattung:

- Schnellspannbohrfutter 13 mm
- Zusatzhandgriff
- Tiefenanschlag 210 mm
- Handwerkerkoffer

statt € 270,-- **SE2876209**

Technische Daten

Nennaufnahmeleistung	1.300 W
Leerlaufdrehzahl	0 – 900 / 3.000 min-1
Abgabeleistung	695 W
Gewicht	2,9 kg
Nenndrehzahl	900 – 3.000 min-1
Drehmoment (weicher Schraubfall)	43,0 / 20,5 Nm
Nenndrehmoment	7,8 / 2,6 Nm
Bohrspindelanschlussgewinde	1/2" – 20 UNF
Einspannbereich	1,5 – 13 mm
Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl	0 – 15.300 / 51.000 min-1
Drehmoment, max.	43,0 / 20,5 Nm
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

Funktionen

- Mehrgang
- Rechts-/Linkslauf
- Electronic
- Constant-Electronic
- Power Control
- Auto-Lock
- Softgrip
- Überlastkupplung

