

Produktdatenblatt

Bosch Schlagbohrmaschine GSB 16 RE, mit Handwerkerkoffer

Technische Daten		Lieferumfang
Nennaufnahmeleistung	750 W	Zusatzhandgriff (2 605 025 190)
Leerlaufdrehzahl	0-2800 min ⁻¹	Handwerkerkoffer (2 605 438 524)
Abgabeleistung	380 W	Tiefenanschlag 210 mm (1 613 001 010)
Gewicht	2.2 kg	Schnellspannbohrfutter 13 mm (2 608 572 149)
Bohr-Ø, Beton	16 mm	
Bohr-Ø, Holz	30 mm	
Bohr-Ø, Stahl	13 mm	
Bohr-Ø Mauerwerk	18 mm	
Schlagzahl	0-47600 min ⁻¹	
Spindelhalsthroughmesser	43.0 mm	
Spannung	230 V	
EAN	3165140519267	
HAN	060114E500	



Ausführliche Beschreibung

Schlagbohrmaschine GSB 16 RE. Die Schnellste ihrer Klasse. 750 W für schnellsten Arbeitsfortschritt. Kompakte Bauweise für optimale Handhabung. Robustes Metallgetriebegehäuse für lange Lebensdauer. Einhülsiges 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. Kugeltülle für hohen Bewegungsradius und zur Vermeidung von Kabelbrüchen. Drehzahlvorwahl mit Stellrad zur Arbeit in verschiedenen Materialien. Softgrip für sicheren Halt. Spindelhals-Durchmesser 43 mm (Europa-Norm) – Im Bohrständer verwendbar. Zusatzhandgriff (2 605 025 190), Handwerkerkoffer (2 605 438 524), Tiefenanschlag 210 mm (1 613 001 010), Schnellspannbohrfutter 13 mm (2 608 572 149)

Produktstärken

Einhülsiges 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 | Kugeltülle für hohen Bewegungsradius und zur Vermeidung von Kabelbrüchen | Drehzahlvorwahl mit Stellrad zur Arbeit in verschiedenen Materialien | Softgrip für sicheren Halt Spindelhals-Ø 43 mm (Europa-Norm) – im Bohrständer verwendbar