

Bosch Dynamic Series GSB 18V-28 Professional

Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten 13 mm - 63 N·m - ohne Batterie - 18 V



Gruppe	Elektrowerkzeuge
Hersteller	Bosch
Hersteller Art. Nr.	06019H4000
EAN/UPC	3165140940764

Beschreibung

Bosch Dynamic Series GSB 18V-28 Professional - Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten 13 mm - 63 N·m - ohne Batterie - 18 V

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Bosch Dynamic Series GSB 18V-28 Professional - Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten - ohne Batterie
Produkttyp	Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten
Geschwindigkeit	0 - 500 / 0 - 1900 1/min
Spannfuttergröße	1.3 mm - 13 mm
Max. Drehmoment (hart)	63 N·m
Max. Drehmoment (weich)	28 N·m
Batterie	Ohne Batterie x 18 V - Lithium-Ionen

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Bohrhammer/Treiber - schnurlos - 2 Geschwindigkeiten
Geschwindigkeit	0 - 500 / 0 - 1900 1/min
Spannfuttergröße	1.3 mm - 13 mm
Max. Drehmoment (hart)	63 N·m
Max. Drehmoment (weich)	28 N·m
Kapazität	Holz - 38 mm Stahl - 13 mm Mauerwerk - 13 mm Schraubdurchmesser - 8 mm
Merkmale	Vorwärts-/Rückwärtsdrehung, weicher Griff, LED-Licht, Drehmomentsteuerung 20+1-Position, Electronic Cell Protection (ECP), Auto-Lock, Electronic Motor Protection (EMP), Ladestandanzeige

Batterie

Mitgelieferte Anz.	Ohne Batterie
Technologie	Lithium-Ionen

Bereitgestellte Spannung	18 V
	Tragetasche
Material	Karton
	Verschiedenes
Verpackungsart	Karton
Geräuschemission & Vibration	Schalldruck - 89 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB Schallleistung - 100 dB(A) - Unsicherheit K: 3 dB Vibration - Mauerwerk-Schlagbohren - 13.5 m/s ² - Unsicherheit K: 1.5 m/s ² Vibration - Metallbohrung - 2.5 m/s ² - Unsicherheit K: 1.5 m/s ² Vibration - Schrauben anziehen - 2.5 m/s ² - Unsicherheit K: 1.5 m/s ²
	Abmessungen und Gewicht
Tiefe	202 mm
Höhe	230 mm
Gewicht (ohne Batterie)	1.2 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	250 mm
Transporttiefe	325 mm
Transporthöhe	110 mm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.