

Bosch GSB 12V-35 Professional 1750 Giri/min Nero, Blu, Rosso



Marchio : Bosch

Codice prodotto: 0 601 9J9 002

Nome del prodotto : GSB 12V-35 Professional

Bosch GSB 12V-35 Professional. Tipo di prodotto: Cacciavite elettrico, Forma del manico: Impugnatura a pistola, Colore del prodotto: Nero, Blu, Rosso. Regime minimo (max.): 1750 Giri/min, Velocità di giri (1 ingranaggio): 460 Giri/min, Velocità di giri (2 ingranaggio): 1750 Giri/min. Alimentazione: Batteria, Voltaggio della batteria: 12 V, Tecnologia batteria: Ioni di Litio. Larghezza: 52 mm, Profondità: 170 mm, Altezza: 160 mm



| Caratteristiche | | Prestazione | |
|---|-----------------------|---|----------------------|
| Tipo di prodotto * | Cacciavite elettrico | Coppia massima (applicazioni dure) | 35 Nm |
| Forma del manico * | Impugnatura a pistola | Larghezza mandrino autoserrante (min) | 0,8 mm |
| Perforazione | ✓ | Larghezza mandrino autoserrante (max) | 1 cm |
| Velocità regolabile * | ✓ | Livello di potenza audio | 98 dB |
| Coppia regolabile | ✓ | Livello di pressione del suono | 87 dB |
| Inversione * | ✓ | Incertezza del livello acustico | 5 dB |
| Colore del prodotto | Nero, Blu, Rosso | Incertezza del livello di vibrazione (avvitamento) | 1,5 m/s ² |
| Tipo motore | Senza spazzola | Incertezza del livello di vibrazione (foratura del metallo) | 1,5 m/s ² |
| Luce incorporata * | ✓ | | |
| Tipo di grucciona | Clip da cintura | | |
| Prestazione | | Gestione energetica | |
| Regime minimo (max.) * | 1750 Giri/min | Voltaggio della batteria | 12 V |
| Numero di rapporti | 2 | Tecnologia batteria | Ioni di Litio |
| Velocità di giri (1 ingranaggio) | 460 Giri/min | Alimentazione * | Batteria |
| Velocità di giri (2 ingranaggio) | 1750 Giri/min | Numero di batterie | 1 |
| Impostazioni di forza rotatoria | 21 | Batteria rimovibile | ✓ |
| Diametro della vite (massima) | 8 mm | Dimensioni e peso | |
| Diametro di foratura nell'acciaio (massimo) | 1 cm | Larghezza | 52 mm |
| Diametro di foratura nel legno (massimo) | 3,2 cm | Profondità | 170 mm |
| Diametro di foratura nella costruzione in mattoni (max) | 1 cm | Altezza | 160 mm |
| Coppia massima (applicazioni morbide) | 20 Nm | Peso | 800 g |
| | | Peso della batteria | 200 g |
| | | Larghezza imballo | 226 mm |
| | | Profondità imballo | 334 mm |
| | | Altezza imballo | 105 mm |
| | | Tipo di imballo | Scatola |



4059952513980

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date