

Bosch GSR 12V-35 FC 1750 Giri/min Senza chiave 590 g Nero, Blu, Rosso



Marchio : Bosch

Codice prodotto: 0 601 9H3 000

Nome del prodotto : GSR 12V-35 FC

- FlexiClick System: accessori di facile utilizzo in grado di offrire fino a 8 combinazioni
- Estremamente compatto e tuttavia molto potente, con 35 Nm e 1,750 giri/min garantisce un'ottimale maneggevolezza anche in punti difficili da raggiungere
- Il motore brushless con il sistema Electronic Motor Protection previene il sovraccarico ed assicura una lunga durata dell'utensile

1750 RPM, 73 dB, 20 / 35 Nm, Li-Ion, 12 V, 3 Ah, 590 g

Bosch GSR 12V-35 FC. Design del prodotto: Trapano con impugnatura a pistola, Tipo di mandrino: Senza chiave, Tipo motore: Senza spazzola. Larghezza mandrino autoserrante (max): 1 cm, Regime minimo (max.): 1750 Giri/min, Diametro di foratura nel legno (massimo): 3,2 cm. Alimentazione: Batteria, Tecnologia batteria: Ioni di Litio, Capacità della batteria: 3 Ah. Peso: 590 g, Profondità: 115 mm, Altezza: 181 mm. Numero di batterie incluse: 2 pz

Caratteristiche		Prestazione	
Perforazione *	✓	Incertezza del livello acustico	3 dB
Avvitamento *	✓	Livello di vibrazione (foratura del metallo)	2,5 m/s ²
Impatto di trapanatura *	✗	Incertezza del livello di vibrazione (foratura del metallo)	1,5 m/s ²
Design del prodotto *	Trapano con impugnatura a pistola	Livello di vibrazione (avvitamento)	2,5 m/s ²
Tipo di mandrino *	Senza chiave	Gestione energetica	
Velocità regolabile *	✓	Tecnologia batteria	Ioni di Litio
Luce incorporata *	✓	Capacità della batteria	3 Ah
Tipo motore	Senza spazzola	Voltaggio della batteria	12 V
Prestazione		Indicatore livello batteria	✓
Larghezza mandrino autoserrante (min)	0,8 mm	Alimentazione *	Batteria
Larghezza mandrino autoserrante (max) *	1 cm	Dettagli tecnici	
Numero di rapporti *	2	Incertezza K	1,5 m/s ²
Regime minimo (max.) *	1750 Giri/min	Electronic Cell Protection (ECP)	✓
Velocità di giri (1 ingranaggio)	460 Giri/min	Colore del prodotto	Nero, Blu, Rosso
Velocità di giri (2 ingranaggio)	1750 Giri/min	Dimensioni e peso	
Impostazioni di forza rotatoria	21	Profondità	115 mm
Coppia massima (applicazioni morbide)	20 Nm	Altezza	181 mm
Coppia massima (applicazioni dure)	35 Nm	Peso *	590 g
Diametro di foratura nel legno (massimo) *	3,2 cm	Contenuto dell'imballo	
Diametro di foratura nell'acciaio (massimo) *	1 cm	Batteria inclusa	✓
Diametro della vite (massima)	8 mm	Numero di batterie incluse	2 pz
Livello di potenza audio	73 dB	Caricabatterie	✓
		Custodia per il trasporto	✓
		Punta del cacciavite	✓
		Gancio per cintura incluso	✓
		Altre caratteristiche	
		Valore di emissione oscillazioni	2,5 m/s ²



3165140936910

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