

Bosch Schlagbohrmaschine GSB 21-2 RCT Professional

Marke : Bosch

Artikel-Code: 0 601 19C 700

Produktname : Schlagbohrmaschine GSB 21-2 RCT Professional



Schlagbohrmaschine GSB 21-2 RCT Professional

Bosch Schlagbohrmaschine GSB 21-2 RCT Professional:

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 Bosch Schlagbohrmaschine GSB 21-2 RCT Professional. Produktdesign: Handbohrmaschine, Spannzone Typ: Ohne Schlüssel. Spannbereich (max.): 1,3 cm, Leerlaufdrehzahl (max.): 3000 RPM, Bohrdurchmesser in Holz (max.): 4 cm. Energiequelle: AC, Eingangsleistung: 1300 W, Ausgangsleistung: 695 W. Gewicht: 2,9 kg, Breite: 363 mm, Tiefe: 220 mm



Merkmale		Leistungen	
Bohren *	✓	Schallleistungspegel	106 dB
Schrauben *	✓	Schalldruckpegel	95 dB
Hammerbohren *	✓	Schallpegelunsicherheit	5 dB
Produktdesign *	Handbohrmaschine	Schwingungspegel (Betonbohrung)	14,6 m/s ²
Spannzone Typ *	Ohne Schlüssel	Unsicherheit Schwingungspegel (Betonbohrung)	1,8 m/s ²
Rücklauf	✓	Schwingungspegel (Metallbohrung)	5,6 m/s ²
Anpassbare Geschwindigkeit *	✓	Unsicherheit Schwingungspegel (Metallbohrung)	1,5 m/s ²
Einstellbares Drehmoment *	✓	Schwingungspegel (Schraubendreher)	2,5 m/s ²
Weicher Haltegriff	✓	Unsicherheit Schwingungspegel (Schraubendreher)	1,5 m/s ²
Leistungen		Energie	
Spannbereich (min.)	1,5 mm	Eingangsleistung	1300 W
Spannbereich (max.) *	1,3 cm	Ausgangsleistung	695 W
Anzahl der Gänge *	2	AC Eingangsspannung	230 V
Leerlaufdrehzahl (max.) *	3000 RPM	Energiequelle *	AC
Leerlaufgeschwindigkeit (1. Gang)	900 RPM	Gewicht und Abmessungen	
Leerlaufgeschwindigkeit (2. Gang)	3000 RPM	Breite	363 mm
Wirkungsverhältnis (hohe Geschwindigkeit)	51000 BPM	Tiefe	220 mm
Drehmoment (max.)	43 Nm	Höhe	81 mm
Spindelfaden	1/2"	Gewicht *	2,9 kg
Bohrdurchmesser in Holz (max.) *	4 cm	Verpackungsbreite	360 mm
Bohrdurchmesser in Stahl (max.) *	1,6 cm	Verpackungstiefe	390 mm
Bohrdurchmesser in Beton (max.) *	2,2 cm	Verpackungshöhe	110 mm



3165140505642

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