

Übersicht

Bosch Bohrmaschine GBM 13-2 RE, mit hochpräzisem Schnellspannbohrfutter 1,5 - 13 mm, 06011B2002



BOSCH

Produktnummer: E96011250

Optionen



Beschreibung

Die kabelgebundene GBM 13-2 RE Professional ist eine 2-Gang-Bohrmaschine für Präzisionsbohrungen. Der leistungsstarke 750-Watt-Motor und das hohe Drehmoment sorgen für einen schnellen Arbeitsfortschritt und ermöglichen Bohrungen in Stahl mit einem Durchmesser von bis zu 13 mm. Sie zeichnet sich durch ein kompaktes und ergonomisches Design aus, das eine gute Werkzeughandhabung für präzises Arbeiten ermöglicht. Diese Bohrmaschine verfügt ferner über ein 2-Gang-Getriebe und ein Stellrad zur Drehzahlvorbereitung für präzise Leistung in vielseitigen Anwendungen.

TECHNISCHE DATEN Die wichtigsten Daten Nennleistung 750 W Leerlaufdrehzahl, 1. Gang 0 - 1.000 min⁻¹ Leerlaufdrehzahl, 2. Gang 3.200 min⁻¹ Abgabeleistung 353 W Gewicht 2,4 kg Nenndrehzahl 500 / 1.750 min⁻¹ Nenndrehmoment 6,8 / 2,5 Nm Bohrspindelanschlussgewinde 1/2" - 20 UNF Drehmoment, max. 39,5 / 12,5 Nm Bohrbereich Bohr-Ø Alu 20 / 12 mm Bohr-Ø Holz 32 / 20 mm Bohr-Ø Stahl 13 / 8 mm Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall) Schwingungsemissionswert ah 7,5 m/s² Unsicherheit K 1,6 m/s² Schwingungsgesamtwerte (Schrauben) Schwingungsemissionswert ah 2,5 m/s² Unsicherheit K 1,5 m/s² Geräusch-/Vibrationsinformation Schalldruckpegel 82 dB(A) Schallleistungspegel 93 dB(A) Unsicherheit K 5 dB

Produktinformationen

Hinweis: Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

EAN	3165140797931
Hersteller-Nummer	06011B2002
Herstellername	Bosch
Gewicht	2.4 kg
Leistungsaufnahme [W]	750
Modell	GBM 13-2 RE PROFESSIONAL