

## Übersicht

# Bosch Schlagbohrmaschine GSB 24-2, 060119C801



Produktnummer: E96511386



## Optionen

## Beschreibung

Die kabelgebundene GSB 24-2 Professional ist eine 2-Gang-Schlagbohrmaschine mit KickBack Control für härtesten Einsatz. Mit 1.100-Watt-Hochleistungsmotor und hohem Drehmoment ideal für die meisten schweren Anwendungen. Erhöhter Anwenderschutz durch KickBack Control. Ausgestattet mit einem robusten Metallgetriebegehäuse ist diese Schlagbohrmaschine extrem robust für eine lange Lebensdauer.

TECHNISCHE DATEN Nenneingangsleistung 1.100 W Leerlaufdrehzahl, 1. Gang 0 - 900 min<sup>-1</sup> Leerlaufdrehzahl, 2. Gang 3.000 min<sup>-1</sup> Abgabeleistung 630 W Gewicht 2,9 kg Nenndrehzahl 580 / 1.900 min<sup>-1</sup> Nenndrehmoment 9,6 / 3,2 Nm Bohrfutterspannbereich, min./max. 1,5 - 13 mm Werkzeugabmessungen (Breite) 81 mm Werkzeugabmessungen (Länge) 363 mm Werkzeugabmessungen (Höhe) 220 mm Schlagzahl bei Leerlaufdrehzahl 0 - 15.300 / 51.000 bpm Drehmoment, max. 40,0 / 14,5 Nm Bohrbereich Bohr-Ø Beton 22 / 13 mm Bohr-Ø Holz 40 / 25 mm Bohr-Ø Stahl 16 / 8 mm Bohr-Ø Stein 24 / 16 mm Bohr-Ø Mauerwerk 24 / 16 mm Schwingungsgesamtwerte (Bohren in Metall) Schwingungsemissionswert ah 5,6 m/s<sup>2</sup> Unsicherheit K 1,5 m/s<sup>2</sup> Schwingungsgesamtwerte (Schlagbohren in Beton) Schwingungsemissionswert ah 14,6 m/s<sup>2</sup> Unsicherheit K 1,8 m/s<sup>2</sup> Schwingungsgesamtwerte (Schrauben) Schwingungsemissionswert ah 2,5 m/s<sup>2</sup> Unsicherheit K 1,5 m/s<sup>2</sup> Geräusch-/Vibrationsinformation Schalldruckpegel 95 dB(A) Schalleistungspegel 106 dB(A) Unsicherheit K 5 dB

## Produktinformationen

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

<b>EAN</b>	3165140944519
<b>Hersteller-Nummer</b>	060119C801
<b>Herstellername</b>	Bosch
<b>Gewicht</b>	4.5 kg
<b>Leistungsaufnahme [W]</b>	1100
<b>Modell</b>	GSB 24-2 PROFESSIONAL