Bosch Professional Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15 FC



113,17 € * Inhalt: 1 Stück *inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

• Vielseitig: fünf Optionen zur Wahl

• Kompakt: perfekt für schwer zugängliche Bereiche

• Leistungsstark: überzeugende Leistung – dank 30 Nm Drehmoment

Produktinformationen:

Redefine your limits - Flexibilität durch fünf Lösungen in einem einzigen Kompaktwerkzeug.

Vorteile

Vielseitig: fünf Optionen zur Wahl – Bohrschrauber mit magnetischem Bit-Halter, arretierbarem Bit-Halter, Bohrfutter, Winkelaufsatz und Exzenteraufsatz

Kompakt: perfekt für schwer zugängliche Bereiche – dank der extrem kompakten Bauform

Leistungsstark: überzeugende Leistung – dank 30 Nm Drehmoment

Funktionen und Hauptmerkmale

Artikelnummer: B06019F6004











Technische Daten:

Drehmoment (weich): 15 Nm Drehmoment (hart): 30 Nm

Drehmoment (weich/hart/max.): 15/30/- Nm Leerlaufdrehzahl, 1. Gang, von: 0 min-1 Leerlaufdrehzahl, 1. Gang, bis: 400 min-1 Leerlaufdrehzahl, 2. Gang, von: 0 min-1 Leerlaufdrehzahl, 2. Gang, bis: 1300 min-1 Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang): 0 - 400 /

0 - 1300 min-1

Akkutyp: Lithium-Ionen

Bohrfutterspannbereich, min.: 1 mm Bohrfutterspannbereich, max.: 10 mm

Bohrfutterspannbereich, min./max.: 1 / 10 mm

Gewicht exkl. Akku: 0.6 kg Drehmomentstufen (Standard): 20 Drehmomentstufen (zusätzlich): 1

Drehmomentstufen: 20+1 Bohr-Ø Holz, max.: 19 mm Bohr-Ø Stahl, max.: 10 mm Schrauben-Ø, max.: 7 mm

Schwingungsemissionswert ah [Bohren in

Metall]: 2.5 m/s²

Unsicherheit K [Bohren in Metall]: 1.5 m/s² Schwingungsemissionswert ah [Schrauben]:

 2.5 m/s^2

Unsicherheit K [Schrauben]: 1.5 m/s² Werkzeugabmessungen (Höhe): 178 mm Verpackungsabmessungen (Breite): 213 mm Verpackungsabmessungen (Länge): 339 mm Verpackungsabmessungen (Höhe): 109 mm Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x

Höhe): 213 x 339 x 109 mm Bohrfutter, Ausführung: 1/4" mit Innensechskantaufnahme (ISK)

Akkuspannung: 12 V Gewicht inkl. Akku: 0.8 kg

Lieferumfang

1x Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15 FC 1x 1/2 L-BOXX-Einlage für Gerät und Ladegerät (1600A002UV) Karton

Ohne Akkus und Akku-Ladegerät

Stand: 16.05.2024 - 19:40:26 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!