

Bosch Akku-Bohrschrauber GSR 18V-21



SKU
451474

Herstellernr.
06019H1071

- Hartes Drehmoment von 55 Nm liefert die notwendige Leistung für Standard-Bohr- und Bohrschraubanwendungen
- Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Profi-Qualität für den täglichen Gebrauch dank Vollmetallgetriebe und Electronic Cell Protection
- Professionelles Design mit schlüssellosem 13-mm-Bohrfutter für hochwertiges Arbeiten

Beschreibung

Bosch Akku-Bohrschrauber GSR 18V-21

Der Akku-Bohrschrauber GSR 18V-21 Professional ist das zuverlässige Einstiegsgerät aus der 18-Volt-Klasse von Bosch. Sein hartes Drehmoment von 55 Nm liefert die notwendige Leistung für Standard-Bohr- und Bohrschraubanwendungen. Der zuverlässige und langlebige Bohrschrauber bietet dank seines Vollmetallgetriebes und Electronic Cell Protection professionelle Qualität für den täglichen Einsatz. Zusätzlich gewährleistet das professionelle Design mit schlüssellosem 13-mm-Bohrfutter hochwertiges Arbeiten. Dieses Elektrowerkzeug wurde zum Bohren in Holz mit einem maximalen Durchmesser von 35 mm, in Stahl bis 13 mm und für Schraubdurchmesser bis 10 mm konzipiert. Kompatibel mit allen Bosch Professional 18-Volt-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System).

Der GSR 18V-21 Professional verfügt außerdem über 2 Gänge, Autolock, LED-Licht, einen Lithium-Ionen-Akku und Rechts-/Linkslauf.

Bohr-Ø Holz, max.: 35 mm

Bohr-Ø Stahl, max.: 10 mm

Vorteile:

- Hartes Drehmoment von 55 Nm liefert die notwendige Leistung für Standard-Bohr- und Bohrschraubanwendungen
- Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Profi-Qualität für den täglichen Gebrauch dank Vollmetallgetriebe und Electronic Cell Protection
- Professionelles Design mit schlüssellosem 13-mm-Bohrfutter für hochwertiges Arbeiten

Spezifikation

Artikelnummer

451474

max. Schrauben-Ø (mm)

10

Drehmomentstufen

20+1

max. Bohrfutterspannbereich (mm)

1,5 / 13

Hersteller

BOSCH

Akkuspannung (V)

18

Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang) (min-1)

0 - 480 / 0 - 1.800

Gewicht exkl. Akku (kg)

1,2

Akkutyp

Lithium-Ionen

Schalldruckpegel (dB(A))

82

Drehmoment (weich/hart/max.) (Nm)

21/55/-

Schalleistungspegel (dB(A))

93

Medien

