

# Bosch Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15



**SKU**  
541880

**Herstellernr.**  
060186810D

**EAN**  
3165140773263

- Electronic Cell Protection verhindert Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- Kompaktes Design ermöglicht optimales Handling und ist ideal zum Arbeiten über Kopf und an engen Stellen
- Hartes Drehmoment von 30 Nm und 0-1.300 U/min sorgen für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Größe

## Beschreibung

Bosch Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15

inkl. L-BOXX 102, 1/2 L-BOXX-Einlage Gerät und Ladegerät, 1/2 L-BOXX-Einlage Zubehör

Der Akku-Bohrschrauber GSR 12V-15 Professional bietet in der 12-Volt-Klasse von Bosch ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Größe. Sein hartes Drehmoment von 30 Nm und 0-1.300 U/min sorgen für das beste Verhältnis zwischen Größe und Leistung. Sein kompaktes Design ermöglicht optimales Handling und ist ideal zum Arbeiten über Kopf und an engen Stellen. Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung werden durch die Electronic Cell Protection des Bohrschraubers verhindert. Dieses Elektrowerkzeug wurde zum Bohren in Holz mit einem maximalen Durchmesser von 19 mm, in Stahl bis 10 mm und für Schraubdurchmesser bis 7 mm konzipiert. Das Gerät ist mit allen Bosch Professional 12-Volt-Akkus und -Ladegeräten kompatibel (Professional 12V System).

Der GSR 12V-15 Professional verfügt außerdem über 2 Gänge, Autolock, Ladezustandsanzeige, Electronic Motor Protection und Lithium-Ionen-Technologie.

### **Vorteile:**

- Electronic Cell Protection verhindert Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- Kompaktes Design ermöglicht optimales Handling und ist ideal zum Arbeiten über Kopf und an engen Stellen
- Hartes Drehmoment von 30 Nm und 0-1.300 U/min sorgen für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Leistung und Größe

## Spezifikation

### **Artikelnummer**

541880

### **max. Bohr-Ø Stahl (mm)**

10

### **max. Bohrfutterspannbereich (mm)**

1 / 10

### **Drehmomentstufen**

20+1

### **max. Bohr-Ø Holz (mm)**

19

### **Schrauben-Ø, max. (7 mm)**

7

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

0 - 400 / 0 - 1.300

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

15/30/-

### **Akkuspannung**

12 V

### **Hersteller**

BOSCH

Medien

