

**BOSCH**

Technik fürs Leben

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Produktdatenblatt



Akku-Bohrschrauber

GSR 10,8-2-LI

Das handliche Kraftpaket

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	10,8 V
Schrauben-Ø, max.	7 mm
Drehmoment, max. (hart/weich)	30 / 15 Nm



Bestellnummer: 0 601 868 10C

ab EUR 165,00*

[> zum Produkt](#)** Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.*

Technische Daten

Drehmoment, max. (hart/weich)	30 / 15 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 400 / 1.300 min-1
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1 / 10 mm
Akkuspannung	10,8 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Gewicht inkl. Akku	0,95 kg
Drehmomentstufen	20+1
Länge	169,0 mm
Bohrdurchmesser	
Bohr-Ø Holz, max.	19 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	10 mm
Schraubendurchmesser	
Schrauben-Ø, max.	7 mm

Geräusch-/Vibrationsinformation

Bohren in Metall	
Schwingungsemissionswert ah	2.5 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²
Schrauben	
Schwingungsemissionswert ah	2.5 m/s ²
Unsicherheit K	1.5 m/s ²

**Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie****Vorteile:**

- Mit 169 mm enorm kurze Bauform für optimale Handhabung vor allem bei Bohr- und Schraubenwendungen über Kopf und an engen Stellen
- Professionelle Leistung: 2-Gang-Getriebe sorgt für kraftvolle 15 Nm (weicher Schraubfall) beim Bohren (bis 19 mm) und Schrauben (bis 7 mm)
- Vollwertiges 10-mm-Auto-Lock-Bohrfutter
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- Praktische Batterie-Ladezustandsanzeige mit 3 LEDs
- Integriertes LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen

**Preise / Lieferumfang**

Bestellnummer	0 601 868 109	0 601 868 10E	0 601 868 10C
1/2 L-BOXX-Einlage Gerät und Ladegerät 1 600 A00 2V2	✓	-	✓
1/2 L-BOXX-Einlage Zubehör 1 600 A00 2WY	✓	-	-
2 x 2,0 Ah Li-Ion Akku 1 600 Z00 02X	✓	✓	✓
25tlg. Schrauberbit-Set 2 609 160 156	-	✓	-
Handwerkerkoffer	-	✓	-
Karton	-	-	✓
L-BOXX 102 1 600 A00 1RP	✓	-	-
Schnellladegerät AL 1130 CV 2 607 225 134	✓	✓	✓
Preis (Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.)	EUR 175,00	EUR 175,62	EUR 165,00