

**BOSCH**

Technik fürs Leben

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Produktdatenblatt



Akku-Bohrschrauber

GSR 18-2-LI Plus

Bestes Preis-Leistungsverhältnis unter professionellen Akku-Bohrschraubern

Die wichtigsten Daten

Akkuspannung	18 V
Schrauben-Ø, max.	8 mm
Drehmoment, max. (hart/weich)	63 / 24 Nm



Bestellnummer: 0 601 9E6 102

ab EUR 149,00*

[> zum Produkt](#)

* Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.

Technische Daten

Drehmoment, max. (hart/weich)	63 / 24 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 500 / 0 – 1.900 min-1
Bohrfutterspannbereich, max.	13 mm
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 / 13 mm
Bohrspindelgewinde	1/2"
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	2,0 Ah
Drehmomentstufen	20+1
Länge	191 mm
Höhe	230 mm
Zellentyp	Lithium-Ionen
Bohrdurchmesser	
Bohr-Ø Holz, max.	38 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	13 mm
Schraubendurchmesser	
Schrauben-Ø, max.	8 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

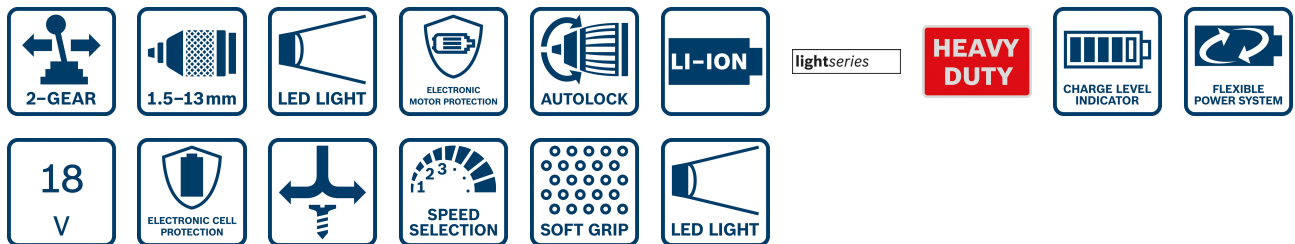
**BOSCH**

Technik fürs Leben

Elektrowerkzeuge für Handwerk & Industrie

Vorteile:

- Attraktive Lösung für das Einstiegssegment bei professionellen Anwendungen
- Schnellspannbohrfutter mit 13mm Werkzeugaufnahme für gängiges Zubehör
- Neue Ergonomie: Besseres Handling durch kompaktes Design
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- Electronic Motor Protection (EMP) schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer
- Integriertes LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen



Preise / Lieferumfang

Bestellnummer	0 601 9E6 100	0 601 9E6 102
1/2 L-BOXX-Einlage Gerät 1 600 A00 2WA	✓	✓
1/2 L-BOXX-Einlage Zubehör 1 600 A00 2WC	✓	-
2 x Akku GBA 18 V 2,0 Ah 1 600 Z00 036	✓	-
Karton (L-BOXX-ready)	-	✓
L-BOXX 136 1 600 A00 1RR	✓	-
Schnellladegerät AL 1820 CV 2 607 225 424	✓	-
Preis (Unverbindliche Preisempfehlung ohne MwSt.)	EUR 239,00	EUR 149,00