



## Bosch Akkuboehrschrauber GSR 36 V-Li



**BOSCH**  
Technik fürs Leben

**Artikelnummer:**  
1476609

**EAN:**  
3165140361552

**Hersteller-Artikelnummer:**  
0601912100

**Hersteller/Lieferant:**  
Bosch

### BESCHREIBUNG

Informationen:- Enorme Kraft durch Lithium-Ionen-Technologie: Verschraubt selbst 12-mm-Schrauben ohne Drehzahlabfall- Mobiles Kraftpaket: Bis zu 30 % höherer Arbeitsfortschritt als ein 24-V-Gerät bei gleichem Gewicht- Extrem robust: Voll funktionsfähig selbst nach einem Fall aus 2 m Höhe auf Beton durch "Dura-Shield"-Gehäuse- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung- Bosch-Wärmemanagement: Sorgt für eine optimale Wärmeabstrahlung, reduziert damit die Akkutemperatur und schützt die Zellen vor zu hoher Erwärmung- Kein Memory-Effekt: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen- Kein Leistungsabfall: Volle Leistung des Akkus von der ersten bis zur letzten Schraube- Geringe Selbstentladung: Ein voll geladener Akku ist selbst nach Monaten des Nichtgebrauchs voll einsatzbereit- Hyper Charge: Der 36-V-Akku ist nach 30 Minuten bereits zu 75 % geladen- Lange Laufzeit: Schafft bis zu 450 Schrauben (6 x 60 mm in Weichholz) mit einer AkkuladungLieferumfang:- Schnellspannbohrfutter- ZusatzhandgriffTechnische Daten:- Drehmoment, max. (harter Schraubfall): 80 Nm- Leerlaufdrehzahl, 1. Gang: 0 ? 400 min-1- Leerlaufdrehzahl, 2. Gang: 0 ? 1.400 min-1- Drehmomenteinstellbereich, min. / max.: 1 / 9 Nm- Drehmoment, max. (weicher Schraubfall): 40 Nm- Bohrfutterspannbereich, min./max.: 1,5 / 13 mm- Bohrspindelgewinde: 1/2"- Akkuspannung: 36 V- Akkukapazität: 2 Ah- Gewicht inkl. Akku, ca.: 3,00 kg- Ladedauer, ca.: 45 min- Drehmomentstufen: 15+1- Länge: 250,0 mm- Breite: 95,0 mm- Höhe: 282,0 mm- Zellentyp: Lithium-Ionen- BohrdurchmesserBohr-Ø Holz, max.: 50 mmBohr-Ø Stahl, max.: 16 mm- SchraubendurchmesserSchrauben-Ø, max.: 12 mmHINWEIS: Im Lieferumfang sind AKKU und Ladegerät NICHT enthalten!!!