

## Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-90 C mit L-BOXX

<https://www.bauportal24h.de/p/429755/akku-schlagbohrschrauber-gsb-18v-90-c-mit-l-boxx?c=7202>



248,25 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

### Produkt-Highlights:

- Kraftvoller bürstenloser Motor liefert hohe Leistung mit 64 Nm und 2.100 min<sup>-1</sup> für maximale Effizienz am Arbeitsort
- 13-mm-Metallfutter sorgt für höhere Strapazierfähigkeit und ausgezeichnete Drehmomentübertragung bei jedem Projekt

## Produktinformationen:

Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18V-90 C, Die GSB 18V-90 C Professional ist eine kraftvolle Akku-Schlagbohrmaschine mit einem bürstenlosen Motor, der mit 64 Nm und 2.100 min<sup>-1</sup> Höchstleistung liefert. Ihre kompakte Kopflänge von 175 mm sorgt für perfekte Handlichkeit. Das robuste 13-mm-Metallfutter gewährleistet ausgezeichnete Drehmomentübertragung bei jeder Arbeit. Die Schlagbohrmaschine ermöglicht hervorragende Werkzeugkontrolle für mehr Anwender- als auch Werkzeugschutz: Das HMI bietet eine einstellbare KickBack Control-Funktion, die bei einem Verkanten des Werkzeugs und plötzlicher Werkzeugrotation das Rückschlagrisiko reduziert. Die verstellbare Precision Clutch-Funktion verhindert ein Überdrehen nach Erreichen des voreingestellten Drehmoments, und reduziert dadurch Kupplungsverschleiß sowie Geräuschbildung. Dieses Werkzeug wurde zum Bohren in Holz mit einem maximalen Durchmesser von 68 mm sowie in Stahl und Mauerwerk mit jeweils bis 13 mm Durchmesser konzipiert. Der GSB 18V-90 C Professional ist kompatibel mit allen Bosch Professional 18V-Akkus und -Ladegeräten (Professional 18V System). L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0),

Artikelnummer: B06019K6102

## Technische Daten:

Werkzeugabmessungen (Höhe): 0 mm  
Verpackungsabmessungen (Breite): 357 mm  
Verpackungsabmessungen (Länge): 442 mm  
Verpackungsabmessungen (Höhe): 151 mm  
Verpackungsabmessungen (Breite x Länge x Höhe): 357 x 442 x 151 mm  
Bohr-Ø Holz, max.: 68 mm  
Akkuspannung: 18.0 V  
Drehmoment (weich): 36 Nm  
Drehmoment (hart): 64 Nm  
Drehmoment (weich/hart/max.): 36/64/- Nm  
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang, von: 0 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl, 1. Gang, bis: 630 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl, 2. Gang, von: 0 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl, 2. Gang, bis: 2100 min<sup>-1</sup>  
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang): 0 - 630 / 0 - 2100 min<sup>-1</sup>  
Bohrfutterspannbereich, min.: 1.5 mm  
Bohrfutterspannbereich, max.: 13 mm  
Bohrfutterspannbereich, min./max.: 1.5 / 13 mm  
Gewicht exkl. Akku: 1.2 kg  
Drehmomentstufen (Standard): 21  
Drehmomentstufen: 21  
Bohr-Ø Stahl, max.: 13 mm  
Schrauben-Ø, max.: 12 mm  
Schwingungsemissionswert ah [Bohren in Metall]: 1.2 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K [Bohren in Metall]: 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Schwingungsemissionswert ah [Schlagbohren in Mauerwerk]: 11.8 m/s<sup>2</sup>  
Unsicherheit K [Schlagbohren in Mauerwerk]: 1.5 m/s<sup>2</sup>

Stand: 28.03.2024 - 18:44:47 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**