

# GSB 18 Li 45 BP

## Akku-Schlagbohrschrauber GSB 18 LI 45



Der leichteste Akkuschatzbohrschrauber seiner Klasse

- Geringes Gewicht: Nur 1,5 kg für perfekte Handhabung und ermüdungsarmes Arbeiten
  - Neuentwickeltes 2-Gang-Planetengetriebe für kraftvolle und vielseitige Schraub- und Bohranwendungen in Holz und Metall, sowie Schlagbohren im Mauerwerk
  - Sehr kurze Bauform (nur 210 mm) und ergonomisch geformte Griffform optimal bei Anwendungen Überkopf und an engen Stellen
- 
- Einzigartige Bosch-Premium-Lithium-Ionen-Technologie für 400 % längere Lebensdauer
  - Bosch Electronic Cell Protection (ECP): Schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
  - Integriertes LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen
  - Praktischer Gurthalteclip hält das Werkzeug immer griffbereit

## Mitgeliefertes Zubehör und Ausstattung

- 2 x 1,3 Ah Li-Ion Akku (2 607 336 150)
- Schnellladegerät AL 1820 CV (2 607 225 424)
- Karton

statt € 262,80 **SE2862208**

## Zusätzlich erhältlich: L-BOXX 2

Für den Transport – bequemer als alle Koffer:

- unschlagbar einfaches Verklicken und Trennen verschiedener L-BOXXen für den komfortablen Transport mehrerer Elektrowerkzeuge.
- Exklusive Kompatibilität zu Sortimo: Passt perfekt und direkt ohne Adapter zu dem TÜV-geprüften Fahrzeug-Einrichtungssystem von Sortimo für optimale Ladungssicherung und Insassenschutz auch in Extremsituationen.



statt € 54,90 **SE26119**

## Technische Daten

Drehmoment, max. (harter Schraubfall)	45 Nm
Drehmoment, max. (weicher Schraubfall)	19 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 – 500 / 1.450 min-1
Schlagzahl, max.	21.000 min-1
Bohrfutterspannbereich, min./max.	1,5 / 10 mm
Bohrspindelgewinde	1/2"
Akkuspannung	18 V
Gewicht inkl. Akku	1,5 kg
Drehmomentstufen	15+1
Bohrdurchmesser	
Bohr-Ø Holz, max.	29 mm
Bohr-Ø Stahl, max.	10 mm
Bohr-Ø Mauerwerk, max.	10 mm
Schraubendurchmesser	
Schrauben-Ø, max.	8 mm

## Funktionen

- Mehrgang
- Schlagbohren
- Rechts-/Linkslauf
- Electronic
- Auto-Lock
- Softgrip
- Licht

