

Akku-Schlagbohrschrauber BOSCH GSB 18 VE-2-LI Professional

Best. Nr.
217901

Gewicht kg
2,4

Merkmale:

- extrem kraftvoll: 85 Nm für härteste Schraub- und Bohranwendungen in Holz und Metall sowie Schlagbohranwendungen in Mauerwerk bis 14 mm
- extrem kompakt: sehr kurze Kopflänge (nur 228 mm) für perfekte Handhabung
- extrem robust: voll funktionsfähig auch nach einem Fall aus 2 m auf Beton durch flexibles Dura Shield-Gehäuse
- innovative COOLpack Akkus sorgen für eine optimale Wärmeabstrahlung und verlängern damit die Lebensdauer um bis zu 100 % (vgl. Li-Ionen-Akkus ohne COOLpack)
- Electronic Motor Protection (EMP) schützt den Motor vor Überlastung und sorgt für lange Lebensdauer
- 13-mm Auto-Lock-Bohrfutter
- einzigartige Bosch-Premium Lithium-Ionen-Technologie für längere Lebensdauer und unschlagbare Akkulaufleistung
- Bosch Electronic Cell Protection (ECP): schützt den Akku vor Überlastung, Überhitzung und Tiefentladung
- praktische Batterie-Ladezustandsanzeige gibt jederzeit Auskunft über die noch zur Verfügung stehenden Energiereserven
- integriertes LED-Licht zur Beleuchtung des Arbeitsbereichs auch an dunklen Stellen
- Motorbremse für präzises Arbeiten bei Serienverschraubungen
- ergonomisch geformter Handgriff mit schlankem Umfang und Softgrip-Auflage für ermüdungsarmes Arbeiten



Technische Daten:

max. Drehmoment weich/hart	85/42 Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang/2.Gang):	0 - 420/1.800 min-1
Bohrfutterspannbereich, min./max.:	1,5/13 mm
Akkuspannung:	18 V
Bohr-Ø Stahl/Holz/Mauerwerk	13/45/16 mm
Schrauben-Ø, max.	10 mm

Lieferumfang:

- 2 St. 4,0 Ah Li-Ion Akku
- 1 St. L-BOXX 136
- 1 St. L-BOXX-Einlage Gerät und Ladegerät
- 1 St. Schnellladegerät AL 1860 CV
- 1 St. Zusatzhandgriff



Bitbox mit Universalhalter

Best. Nr.
211480

Abmessung mm
85 x 47

Gewicht g
120

Praktisches kleines Set mit magnetischem 1/4"-Universalhalter und 9 Bits.
Die Dose kann als Schraubendrehergriff verwendet werden.

Inhalt:

- Magnethalter 1/4"
- Schlitzbits 4, 5,5 und 7 mm
- Kreuzschlitzbits Gr. 1, 2 und 3
- Pozidrivbits Gr. 1, 2 und 3

