



Artikelnummer:
1476629

EAN:
3165140409155

Hersteller-Artikelnummer:
0601913104

Hersteller/Lieferant:
Bosch

BESCHREIBUNG

Informationen:- Hochleistungsschlagwerk und hohe Drehzahl für schnellen Bohrfortschritt im Mauerwerk- Weniger Gewicht: Der GSB 36 V-LI Professional mit Compact-Akku wiegt gerade mal so viel wie ein herkömmlicher 14,4-V-NiCd/NiMH-Schlagbohrschrauber- Extrem robust: Voll funktionsfähig selbst nach einem Fall aus 2 m Höhe auf Beton durch "Dura-Shield"-Gehäuse- Enorme Kraft: Verschraubt selbst 12-mm-Schrauben ohne Drehzahlabfall- Mobiles Kraftpaket: Bis zu 30% höherer Arbeitsfortschritt als ein 18-V-Gerät- Lange Laufzeit: Schafft bis zu 225 Schrauben (6 x 80 mm in Weichholz) mit einer Akkuladung- Kein Memory-Effekt: Der Akku kann unabhängig vom Ladezustand jederzeit geladen werden, ohne die Zellen zu schädigen- Electronic Cell Protection: Schützt den Akku vor Überladung, Überhitzung und Tiefentladung- 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 % geladenLieferumfang:- Schnellladegerät AL 3640 CV- 2 x 1,3 Ah Li-Ion Akku- Schnellspannbohrfutter- Zusatzhandgriff- HandwerkerkofferTechnische Daten:- Drehmoment, max. (harter Schraubfall): 78 Nm- Leerlaufdrehzahl, 1. Gang: 0 ? 450 min-1- Leerlaufdrehzahl, 2. Gang: 0 ? 1.500 min-1- Drehmomenteinstellbereich, min. / max.: 1 / 9 Nm- Drehmoment, max. (weicher Schraubfall): 32 Nm- Schlagzahl, max.: 18.000 min-1- Bohrfutterspannbereich, min./max.: 1,5 / 13 mm- Bohrspindelgewinde: 1/2"- Akkuspannung: 36 V- Akkukapazität: 1,3 Ah- Gewicht inkl. Akku, ca.: 2,70 kg- Ladedauer, ca.: 45 min- Drehmomentstufen: 15+1- Länge: 280,0 mm- Breite: 95,0 mm- Höhe: 271,0 mm- Zellentyp: Lithium-Ionen- BohrdurchmesserBohr-Ø Alu, max.: 16 mmBohr-Ø Holz, max.: 50 mmBohr-Ø Stahl, max.: 16 mmBohr-Ø Mauerwerk, max.: 16 mm- SchraubendurchmesserSchrauben-Ø, max.: 12 mm