

Technische Daten

Zusätzliche Daten

Batteriespannung*	18V
Drehmoment (weich / hart / max.) *	31/50 / -Nm
Leerlaufdrehzahl (1. Gang / 2. Gang)	0 - 500/0 - 1.700U /min
Max. Schlagzahl	4.800bpm
Futterkapazität, min./max.	1,5 / 13mm
Drehmomenteinstellungen	18 + 1
Werkzeughalter	1/4 "Innensechskant



Schraubendurchmesser

Max. Schraubendurchmesser*	10mm
Max. Bohrdurchmesser in Holz	38mm
Max. Bohrdurchmesser in Stahl	13mm

Bohrdurchmesser

Max. Schraubendurchmesser*	10mm
Max. Bohrdurchmesser in Holz	38mm
Max. Bohrdurchmesser in Stahl	13mm

Gesamtschwingungswerte (Bohren in Metall)

Schwingungsemissionswert ah	2,5m / s ²
Unsicherheit K	1,5m / s ²

Gesamtschwingungswerte (Schrauben)

Schwingungsemissionswert ah	2,5m / s ²
Unsicherheit K	1,5m / s ²

* Hervorgehobene Daten

Der A-bewertete Geräuschpegel des Elektrowerkzeugs ist normalerweise wie folgt: Schalldruckpegel 70 dB (A); Schalleistungspegel dB (A). Unsicherheit K = 3 dB.

Vorteile

Bosch FlexiClick 5-in-1-System: Meistert jede Herausforderung

- Volle Flexibilität - Mit Bithalter, Bohrfutteradapter, Winkeladapter, Versatzwinkeladapter und Bohrhammeradapter bietet das Bosch FlexiClick-System für jede Arbeitssituation die optimale Lösung
- Einfache Bedienung - Die Bosch FlexiClick-Adapter können in 16 verschiedenen Positionen (360 °) arretiert werden, ohne dass sie vom Akkuschauber entfernt werden müssen
- Vielseitig - Der einzigartige Bohrhammeradapter verwandelt den Bohrschauber in einen vollwertigen Bohrhammer

Funktionen



Was ist in diesem Paket enthalten



in L-BOXX mit 2 x 4,0 Ah Li-Ion Akku, Zubehörset

Bestellnummer : 0 601 9E1 100

- Versetzter Winkeladapter GEA FC2 Professional 1 600 A00 1SJ
- Bohrfutteradapter GFA FC2 Professional 13 mm 1 600 A00 1SL
- Bohrhammeradapter GHA FC2 Professional 1 600 A00 3NF
- Winkeladapter GWA FC2 Professional 1 600 A00 1SK
- L-BOXX 1361 600 A00 1RR
- Schnellladegerät AL 1860 CV2 607 225 322
- 1/2 L-BOXX Inlay für Aufsätze 1 600 A00 6Z1
- 1/2 L-BOXX Inlay für Werkzeug 1 600 A00 2WA
- 2 x Batterie GBA 18V 4.0Ah 1 600 Z00 038

#