

Sladdlös 2-växlade
borrskruvdragare
AdvancedDrill 18

Otroligt lättanvänd
borrskruvdragare med stor
mångsidighet

[Till produkten](#)



Viktiga produkttegenskaper

- Intuitiva väljarlägen och automatisk växling för alla användningsområden
- Växelsystem med rikttingsbyte i ett klick, med LED-indikator
- QuickSnap vinkel- och excentertillbehör är utmärkta problemlösare för svåråtkomliga ställen
- Kraftfull, kompakt och uthållig tack vare borstlös motor
- För skruvdragning och borrning i trä, plast och metall
- Power for ALL: ett batteri för hela Home & Garden-systemet
- Syneon Chip reglerar energiförbrukningen för optimal effektivitet och längre drifttid

Ytterligare produktfördelar

Medföljande tillbehör

- 2 batteripack PBA 18V 2.5Ah W-B
- Laddare AL 1830 CV
- Chuckadapter
- Vinkeltillsats
- Excentertillsats
- Skruvbit
- Förvaringsväska

Beställningsnummer: 06039B5003

EAN-kod: 4053423203752

Sladdlös 2-växlade borrarvdragare

AdvancedDrill 18

Tekniska data

Batterispänning: 18 V

Batterikapacitet: 2,5 Ah

Varvtal obelastad (1:a/2:a växel): 0 – 430 / 1.350 v/min.

Max. vridmoment: 36 Nm

Max. vridmoment mjuk/hård skruvdragning: 24 / 36 Nm

Momentlägen: 20

Chuckar: 13 mm-snabbchuck

Verktygsvikt med batteri: 1 kg

Skruvdiameter

Skruv-Ø upp till: 10 mm

Borrdiameter

Borr-Ø i stål: 13 mm

Borr-Ø i trä: 35 mm

Borr-Ø i tegel: mm

Borr-Ø i betong: mm

Buller-/vibrationsinformation

Mätvärden beräknade enligt EN 60745.
Totalvärde vibrationer (vektorsumma tre riktningar).

Borning i metall

Vibrationsemissionsvärde ah: 2.5 m/s²

Onoggrannhet K: 1.5 m/s²

Skruvdragning

Vibrationsemissionsvärde ah: 2.5 m/s²

Onoggrannhet K: 1.5 m/s²

Typvärde för elverktygets A-viktade ljudnivå: Ljudtrycksnivå 85 dB(A); Ljudeffektnivå 96 dB(A).
Onoggrannhet K= 3 dB.

Funktioner



Batterispänning

18 V

Funktioner

18 V

Litiumjonteknik

Bosch Electronic Cell Protection (ECP)

Bosch Auto-Lock

2-växlad växellåda

Användningsområde: skruvdragning/borring

Softgrip

Inbyggd arbetsbelysning

Laddindikering

Rotationsindikering