

Sladdlösa litiumjon
kombienhet med två
hastigheter

AdvancedImpact 18 QuickSnap

Allroundlösning för arbeten med
skruvmejsel och borrar

[Till produkten](#)



Viktiga produkttegenskaper

- Arbeta med precision och optimal flexibilitet i svåråtkomliga områden
- 18 V-kombiborr med tre olika adaptrar: Borrchuck, offset-vinkel och vinkelskruvadapler
- Lätt byte av adaptrarna tack vare QuickSnap-gränssnittet
- Borring och slagborring med borrchuckens adapter
- Skruva runt hörn med vinkelskruvadaplern
- Skruva in skruvar nära hörn upp till 10 mm från kanten med vinkeladaptren offset
- Ett batteri för alla – passar alla gör det självar- och trädgårdsapparater i systemet Power for ALL 18 Volt

Ytterligare produktfördelar

Medföljande tillbehör

- Chuckadapter
- Vinkeltillsats
- Excentertillsats
- Dubbelsidig skruvbits

Beställningsnummer: 06039A3402

EAN-kod: 4053423203219

Sladdlösa litiumjon kombienhet med två hastigheter

AdvancedImpact 18 QuickSnap

Tekniska data

Batterispänning: 18 V

Batterikapacitet: 1,5 Ah

Varvtal obelastad (1:a/2:a växeln): 0 – 400 / 1.350 v/min.

Max. vridmoment: 38 Nm

Max. vridmoment mjuk/hård skruvdragning: 19 / 38 Nm

Momentlägen: 20 + 2

Max. slagfrekvens: 21.700 slag/min.

Chuckar: 10 mm-snabbchuck

Verktygsvikt med batteri: 1,4 kg

Skruvdiameter

Skruv-Ø upp till: 8 mm

Borrdiameter

Borr-Ø i stål: 10 mm

Borr-Ø i trä: 30 mm

Borr-Ø i tegel: 10 mm

Buller-/vibrationsinformation

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

Borring i metall

Vibrationsemissionsvärde ah: 2.5 m/s²

Onoggrannhet K: 1.5 m/s²

Betongslagborring

Vibrationsemissionsvärde ah: 19.0 m/s²

Onoggrannhet K: 2.0 m/s²

Skruvdragning

Vibrationsemissionsvärde ah: 2.5 m/s²

Onoggrannhet K: 1.5 m/s²

Typvärde för elverktygets A-viktade ljudnivå: Ljudtrycksnivå 88 dB(A); ljudeffektnivå 99 dB(A).
Onoggrannhet K= 3 dB.

Funktioner



Batterispänning

18 V

Funktioner

18 V

Litiumjonteknik

Användningsområde: skruvdragning/borrning/slagbörning

Inbyggd arbetsbelysning