

Batteridrevet NanoBlade-
sag (uten batteri og lader)

EasyCut 12

Enklere enn noensinne å sage
på frihånd

Til produktet



Sentrale produkttegenskaper

- NanoBlade-teknologien gir mulighet til frihåndssaging også uten at emnet spennes fast
- Mange bruksområder både i og rundt boligen
- Enkelt å sage raske og rette kutt

Flere produktfordeler

- Ny design som gjør det mulig å sage tett inntil kanter, for eksempel sage greiner helt inntil stammen
- Enkelt, trygt og raskt å skifte sagblad: Åpne dekselet, bytt sagblad og lukk dekselet
- Den nye sageteknologien er helt vedlikeholdsfri, og krever ingen smøring eller sliping av sagbladet
- Litium-ion-batteriet sikrer at sagen alltid er klar til bruk – overalt. Batteriet kan tas ut og brukes i andre verktøy i Power for ALL-systemet
- Bosch Electronic for full kontroll når boringen starter
- En festestropp kan brukes til å henge verktøyet på en grein eller stige under arbeidet

Leveres med

- Kartong
- nanoBLADE Wood Speed 65 (2 609 256 D86)
- Opphengsløkke
- Gjennomsiktig beskyttelsestrekk til sagblad (1 600 A00 J6Z)

Bestillingsnummer: 06033C9001

EAN-kode: 3165140830812

Batteridrevet NanoBlade-sag (uten batteri og lader)

EasyCut 12

Tekniske data

Batterispenning: 12 V

Batterikapasitet: 2,5 Ah

Slagtall på tomgang: 0 – 4.100 slag/min

Fotplate: Stål

Maskinens vekt: 0,7 kg

Skjæredybde

Skjæredybde i treverk: 65 mm

Kuttedybde i kunststoff: 30 mm

Støy-/vibrasjonsdata

Måleverdier beregnet iht. EN 60745.

Samlet vibrasjonsverdi (vektorsum av tre retninger).

Saging av treverk

Svingningsemisjonsverdi ah: 2.5 m/s²

Usikkerhet K: 1.5 m/s²

Typisk A-veid lydnivå for elektroverktøyet er: lydtryknivå 75 dB(A), lydeffektnivå 86 dB(A). Usikkerhet K = 3 dB.

Funksjoner



Batterispenning

12 V



NanoBlade

Vibrasjonsfri saging med ny nanoBlade-teknologi



Saging i to retninger

Kan brukes som stikksag eller bajonettsag

Funksjoner

12 V

Lithium-ion-teknologi

Bosch SDS-system

Bosch Low Vibration

Bosch Electronic

Softgrip

Bosch Electronic Cell Protection (ECP)