

## BOSCH GBH 18V-26 (SOLO) Ciocan rotopercutor Li-Ion, 2.6J, brushless + L-Boxx (fara acumulator si incarcator)



Cod produs:

0611909001

preturile contin TVA 19%

### Caracteristici

#### Date tehnice

Tensiune acumulator: 18 V

Energie de percutie: 2,6 J

Capacitatea de gaurire în beton: 4 – 26 mm

Turatie: 0 – 890 rot/min

Numar percutii la turatia nominala: 0 – 4.350 percutii/min

Sistem de prindere: SDS-plus

Capacitate de gaurire max. în lemn (∅): 30 mm

Capacitate de gaurire max. în metal (∅): 13 mm

Domeniu de utilizare optim beton cu burghie pentru gaurire cu percutie: 8 – 16 mm

Greutate incl. acumulator: 3,6 kg

Lungime: 347 mm

Înaltime: 225 mm

#### Set de livrare

Laveta pentru masina

Limitator de reglare a adâncimii 210 mm (1 613 001 010)

Mâner suplimentar (2 602 025 141)

L-BOXX 136 (1 600 A01 2G0)

#### Despre produs

50% mai multa putere cu energia de percutie a unui aparat cu cablu pentru lucrul rapid si flexibil (în comparatie cu modelul anterior GBH 18 V-EC)

Protectie mai mare a utilizatorului cu KickBack Control (KBC) si control mai bun cu Electronic Precision Control (EPC)

Gaurire fara praf cu noul sistem integrat si optional de aspirare a prafului GDE 18V-16

Alte avantaje

Motor EC fara perii colectoare: compact, protejat împotriva prafului, usor si nu necesita absolut deloc întretinere curenta

Vibration Control: mâner decuplat pentru lucrul fara efort

Autonomie de functionare îndelungata: pâna la 216 gauri în beton cu numai o încarcare a acumulatorului (6 x 40mm)

Lampa de lucru cu LED: pentru vizibilitate optima la locul de munca

Design ergonomic: transmitere orizontala optima a fortei asupra orificiului gaurit

Electronic Cell Protection (ECP): protejeaza acumulatorul împotriva suprasolicitarii, supraîncalzirii si a descarcarii profunde

Acumulatori inovatori CoolPack: asigura iradierea optima a caldurii, durata lor de serviciu prelungindu-se astfel cu pâna la 100% (comparativ cu acumulatorii Li-Ion fara CoolPack)

Dispare efectul de memorie: indiferent de starea de încarcare, acumulatorul poate fi încarcat oricând, fara ca celulele de

acumulator sa se deterioreze

Timp de încărcare extrem de rapid: după 35 min. acumulatorul s-a încărcat la 80%