



Akkukäyttöinen iskuporaruuvain ProCORE, Tyyppi: GSB1890C



Tilaustiedot

Tilausnumero	070106 GSB1890C
GTIN	4059952617343
Tuoteluokka	03B

Kuvaus

Malli:

Akkukäyttöinen Bosch-iskupora/ruuvinväännin vaativiin ruuvaus-, poraus- ja iskuporaustehtäviin.

- **Electronic Cell Protection (ECP)** suojaa akkua ylikuumentumiselta ja syväpurkautumiselta.
- **Electronic Motor Protection (EMP)** suojaa moottoria ylikuormitukselta.
- **Mekaaninen, moniportainen vääntömomentin poiskytkentä.**
- **Käytännöllinen vyöklipsi (ei 070104).**
- **Integroitu LED-valo, akun lataustilan näyttö.**
- **Pikakiinnitysporaistukka.**

Harjaton EC-moottori.

KickBackControl automaattisella virrankatkaisulla tukkeutumistilanteessa ja ainutlaatuinen tarkkuuskytkentä. Pienikokoinen rakenne, erittäin lyhyt pää (vain 184 mm) mahdollistavat parhaan mahdollisen käsittelyn (koko GSB1890C); sopii hyvin työskentelyyn ahtaissa kohteissa. Voidaan varustaa jälkikäteen Connectivity-moduulilla. Kytettävä tarkkuuskytkin estää ylikierrokset saavutettaessa tietty vääntömomentti, mikä vähentää kytkimen kulumista ja siitä aiheutuvaa melua.

Moottorijarru.

Toimituksen sisältö:

Mukana 2 x ProCORE 18 V / 4,0 Ah litiumioniakku, laturi ja L-BOXX.

Huomautus:

Sopivat vara-akut ja laturit löytyvät alkaen numeroista 073851 ja 073866.

Tekninen kuvaus

enimmäisvääntömomentti pehmeä	36 Nm
Kierukkaporan enimmäis-Ø, teräs	13 mm
Moottorin rakenne	Hiiletön moottori
Pikakiinnitysholkki kiinnitysalue	1,5 - 13 mm
Valmistajamerkintä	GSB 18V-90 C
Akkukapasiteetti	4 Ah
Sisältyvien akkujen lukumäärä	2
Pakkaus	Järjestelmälaukku (L-Boxx)
sopiva akku – toimittaja/akkutyyppi/jännite	Bosch 18 V
enimmäiskierrosluku 2. vaihde	2100 min ⁻¹
Tyypillinen käyttö	Strong
Akkutyyppi	Litium-ioni
enimmäisvääntömomentti kova	64 Nm
kierukkaporan enimmäis-Ø, puu	68 mm
kierukkaporan enimmäis-Ø, betoni	13 mm
Energiansyöttö	Verkkokäyttöinen
akun jännite	18 V
Suurin iskutiheys	28500 min ⁻¹
Tuotetyyppi	Iskuperaruuvain

Tarvikkeet

Li-ioniakku Akkutyyppi, akkujännite B18 V	073851 B18
---	------------