



## Accu-klopboorschroefmachine ProCORE, Type: GSB1890C



### Bestelgegevens

Bestelnummer	070106 GSB1890C
GTIN	4059952617343
Artikelklasse	03B

### Omschrijving

#### Uitvoering:

**Bosch accu-klopboorschroefmachine** voor de zwaarste schroef-, boor- en klopboortoepassingen.

- **Electronic Cell Protection (ECP) beschermt de accu tegen oververhitting en diepe ontlading.**
- **Electronic Motor Protection (EMP) beschermt de motor tegen overbelasting.**
- **Mechanische, meertraps draaimomentuitschakeling.**
- **Praktische riemclip (niet bij 070104).**
- **Geïntegreerd led-licht, weergave van de acculaadtoestand.**
- **Snelspanboorhouder.**

Met **borstelloze EC-motor**.

**KickBackControl** met automatisch uitschakelen bij blokkeren, evenals unieke precisiekoppeling. Compacte constructie, zeer korte koplengte (slechts 184 mm) voor een perfecte hantering (gr. GSB1890C), daarom optimaal voor werkzaamheden in krappe ruimtes. Uitbreiden met Connectivity-module mogelijk. Met motorrem.

Een schakelbare precisiekoppeling voorkomt doldraaien wanneer een bepaald draaimoment wordt bereikt, waardoor de slijtage van de koppeling en het daaruit resulterende geluid worden verminderd.

#### Levering:

Inclusief 2x ProCORE 18V / 4,0 Ah Li-ion-accu, lader en L-BOXX.

**Opmerking:**

Bijbehorende reserveaccu's en laders vindt u vanaf nr. 073851 en 073866.

**Technische beschrijving**

Maximaal draaimoment zacht	36 Nm
Maximale spiraalboor-Ø in staal	13 mm
Motortype	Borstelloze motor
Snelspanhouder spanbereik	1,5 - 13 mm
Fabrikantnummer	GSB 18V-90 C
Accucapaciteit	4 Ah
Aantal inbegrepen accu's	2
Verpakking	Systeemkoffer (L-Boxx)
Geschikte accu – leverancier/accutype/spanning	Bosch 18 V
Maximaal toerental 2e versnelling	2100 min <sup>-1</sup>
Typisch gebruik	Strong
Accutype	Lithium-ion
Maximaal draaimoment hard	64 Nm
Maximale spiraalboor-Ø in hout	68 mm
Maximale spiraalboor-Ø in beton	13 mm
Energievoorziening	Netvoeding
Accuspanning	18 V
Maximaal aantal slagen	28500 min <sup>-1</sup>
Producttype	Klopboorschroefmachine

**Accessoires**

Li-ion-accu Accutype, accuspanning B18 V

073851 B18