



## Batteridrevet slagbore-/skruemaskine ProCORE, Type: GSB1890C



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	070106 GSB1890C
GTIN	4059952617343
Artikelklasse	03B

### Beskrivelse

#### Udførelse:

**Bosch-akku-slagbore-/skruemaskine** til yderst krævende skrue-, bore- og slagboreopgaver.

- **Electronic Cell Protection (ECP) beskytter batteriet mod overophedning og dybdeafledning.**
- **Electronic Motor Protection (EMP) beskytter motoren mod overbelastning.**
- **Mekanisk flertrins-momentfrakobling.**
- **Praktisk bælteclips (ikke 070104).**
- **Integreret LED-lys, akku-ladeindikator.**
- **Hurtigspændepatron.**

Med **børsteløs EC-motor**.

**KickBackControl** med automatisk frakobling i tilfælde af blokering samt unik præcisionskobling.

Kompakt konstruktion; meget kort hovedlængde (kun 184 mm) giver perfekt håndtering (str. GSB1890PC); derfor optimal til arbejde under trange pladsforhold. Mulighed for eftermontering af Connectivity Modul. Med motorbremse.

En omskiftelig præcisionskobling forhindrer overhastighed, når et bestemt drejningsmoment er nået, og reducerer derved koblingslid og den deraf følgende støj.

#### Leveringsomfang:

Inklusive 2x ProCORE 18 V / 4,0 Ah lithium-ion-akku, lader og L-BOXX.

#### Bemærk:

Passende reservebatterier og ladere findes fra nr. 073851 og 073866.

## Teknisk beskrivelse

Maks. moment, blød	36 Nm
Maks. spiralbor-Ø i stål	13 mm
Motorkonstruktion	Børsteløs motor
Hurtigspændepatron, spændeområde	1,5 - 13 mm
Producentbetegnelse	GSB 18V-90 C
Akku-kapacitet	4 Ah
Antal medfølgende akkuer	2
Emballage	Systemkuffert (L-Boxx)
Passende akku, leverandør/akkutype/spænding	Bosch 18 V
Maks. omdrejningstal 2. gear	2100 min <sup>-1</sup>
Typisk anvendelse	Strong
Batteritype	Lithium-ion
Maks. moment, hård	64 Nm
Maks. spiralbor-Ø i træ	68 mm
Maks. spiralbor-Ø i beton	13 mm
Energiforsyning	Akkudrevet
Batterispænding	18 V
Maks. slagtal	28500 min <sup>-1</sup>
Produkttype	Slagbore-/skruemaskine

## Tilbehør

Li-ion-akku Akku-type, akku-spænding B18 V	073851 B18
--	------------