



Batteridrevet slagbore-/skruemaskine ProCORE, Type: GSB18110C



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	070106 GSB18110C
GTIN	4059952525464
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.

Fordel:

Meget kort hovedlængde på kun 184 mm.

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

Emballage	Systemkuffert (L-Boxx)
Batteritype	Lithium-ion
Hurtigspændepatron, spændeområde	1,5 - 13 mm
Maks. spiralbor-Ø i træ	82 mm
Producentbetegnelse	GSB 18V-110C
Maks. moment, hård	85 Nm
Vægt	2,1 kg
Maks. omdrejningstal 1. gear	0 - 480 min ⁻¹
Maks. spiralbor-Ø i beton	16 mm
Antal medfølgende akkuer	2
Batterispænding	18 V
Maks. vibration iht. EN med slagborefunktion	12,5 m/s ²
Maks. vibration iht. EN uden slagborefunktion	2,5 m/s ²
Maks. spiralbor-Ø i stål	13 mm
Akku-kapacitet	4 Ah
Passende akku, leverandør/akkutype/spænding	Bosch 18 V
Motorkonstruktion	Børsteløs motor
Typisk anvendelse	Heavy Duty
Maks. omdrejningstal 2. gear	2100 min ⁻¹
Maks. moment, blød	47 Nm
Energiforsyning	Akkudrevet
egnet til materiale	Beton
egnet til materiale	Sten
egnet til materiale	Murværk
Produkttype	Slagbore-/skruemaskine

Tilbehør

Li-ion-akkuProCore Akku-type, akku-spænding C18 V

073856 C18