



## Akkumulátoros ütvefúró-csavarozó, Típus: GSB1215B



### Rendelési adatok

Rendelés száma	070104 GSB1215B
GTIN	3165140995955
Árucikk kategória	03B

### Leírás

#### Kivitel:

**Bosch akkus ütvefúró csavarozó** a legkeményebb csavarozási, fúrási, és ütvefúrási felhasználásokhoz.

- **Az Electronic Cell Protection (ECP) védi az akkumulátort túlhevülés és mélykisütés ellen.**
- **Az Electronic Motor Protection (EMP) védi a motort a túlterheléssel szemben.**
- **Mechanikus, többfokozatú nyomaték lekapcsolás.**
- **Praktikus övcsipesz (070104 nem).**
- **Integrált LED-es lámpa, akku töltöttségi szint kijelző.**
- **Gyorsbefogó fúrótokmány.**

Robusztus és kézre álló akkumulátoros csavarozó csupán **1 kg** súllyal.

#### Tartalom:

2× Li-Ion akkumulátor, töltőkészülék és tárolótáska.

#### Figyelem:

Hozzávaló tartalék akkumulátorokat és töltőkészülékeket a 073851 és 073866 sz. alatt talál.

### Műszaki leírás

Akkumulátor típus	Lítium-ion
-------------------	------------

Gyorsbefogó fúrótokmány, befogási tartomány	1 - 10 mm
Súly	1 kg
Akkumulátor kapacitás	2 Ah
Maximális csigafúró Ø fában	19 mm
Maximális nyomaték lágy	15 Nm
Maximális csigafúró Ø acélban	10 mm
Maximális fordulatszám 2. fokozat	1300 min <sup>-1</sup>
Motor felépítése	Kefés motor
Gyártó jelölése	GSB 12V-15
Maximális vibráció EN szerint ütvefúró funkcióval	10,5 m/s <sup>2</sup>
Jellemző felhasználás	Medium
Maximális fordulatszám 1. fokozat	0 - 380 min <sup>-1</sup>
Maximális vibráció EN szerint ütvefúró funkció nélkül	<2,5 m/s <sup>2</sup>
Maximális nyomaték kemény	30 Nm
Hozzávaló akkumulátor – szállító/akku típus/feszültség	Bosch 12 V
Akkumulátor-feszültség	12 V
Maximális csigafúró Ø betonban	10 mm
A tartalmazott akkumulátorok száma	2
Energiaellátás	Akkus
Alkalmas anyagok	fa
Alkalmas anyagok	Beton
Alkalmas anyagok	Acél
Alkalmas anyagok	Kőzet
Alkalmas anyagok	Falazat
Termék fajtája	Ütvefúró csavarozó

## Tartozék

Akkumulátortöltő készülék Típus GAL1240

073866 GAL1240

Li-Ion akku Akkumulátor típus, akkumulátor feszültség B12  
V

073851 B12