



Akumulatorski udarni vrtni vijačnik brez akumulatorja in polnilnika akumulatorjev, Tip: GSB1855



Podatki za naročanje

Številka za naročanje	070113 GSB1855
GTIN	4059952509402
Razred artikla	03B

Opis

Izvedba:

Akumulatorski udarni vrtni vijačnik Bosch za najzahtevnejše vijačenje, vrtnje in udarno vrtnje.

- **Electronic Cell Protection (ECP) ščiti akumulator pred pregrevanjem in globokim praznjenjem.**
- **Electronic Motor Protection (EMP) ščiti akumulator pred preobremenitvijo.**
- **Mehanski, večstopenjski izklop vrtilnega momenta.**
- **Praktična zaponka za pas (ne 070104).**
- **Vgrajena LED-svetilka, prikaz napoljenosti akumulatorja.**
- **Hitropenjalna vrtna glava.**

Z **EC-motorjem brez ščetk.**

KickBack-Control z avtomatičnim izklopom v primeru blokiranja ter edinstvena natančna sklopka. Kompaktna izvedba, zelo kratka dolžina glave (samo 184 mm) za popolno uporabo (vel. GSB1890C), zato je izjemno primerno za dela na ozkih mestih. Možnost nadgradnje z modulom za povezljivost.

Obseg dobave:

Brez akumulatorja, brez polnilnika akumulatorjev in s kovčkom L-BOXX.

Napotek:

Ustrezne nadomestne akumulatorje in polnilnike akumulatorjev najdete od art. 073851 in 073866 naprej.

Tehnični opis

Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	13 mm
Vpenjalno območje hitrovpenjalne glave	1,5 - 13 mm
Oznaka proizvajalca	GSB 18V-55
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Pakiranje	Sistemski kovček (L-Boxx)
Izvedba motorja	Motor brez ščetk
Napajanje	Akumulatorska
Tipična uporaba	Medium
Maksimalne vibracije v skladu z EN brez udarnega vrtnja	1,5 m/s ²
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	35 mm
Kapaciteta akumulatorja	4 Ah
Število vključenih akumulatorjev	0
Maksimalno število vrtljajev v 2. stopnji	1800 min ⁻¹
Napetost akumulatorja	18 V
Maksimalno število vrtljajev v 1. stopnji	0 - 460 min ⁻¹
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Bosch 18 V
Maksimalni vrtilni moment v trdo	55 Nm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v beton	13 mm
Masa	1,1 kg
Največji vrtilni moment v mehko	28 Nm
Maksimalne vibracije v skladu z EN z udarnim vrtnjem	11 m/s ²
Vrsta izdelka	Udarni vrtilni vijačniki