

**Akumulatorski udarni vrtni vijačnik, Tip: GSB1215B****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	070104 GSB1215B
GTIN	3165140995955
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 napolnjenosti akumulatorja.**
- **Hitrovpeljna vrtna glava.**

Robusten in priročen akumulatorski vijačnik z maso le **1 kg**.

Obseg dobave:

Vklj. z 2 li-ionskima akumulatorjema, s polnilnikom akumulatorjev in transportno torbo.

Napotek:

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

Tehnični opis

Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Vpenjalno območje hitrovpenjalne glave	1 - 10 mm
Masa	1 kg
Kapaciteta akumulatorja	2 Ah
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	19 mm
Največji vrtilni moment v mehko	15 Nm
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	10 mm
Maksimalno število vrtljajev v 2. stopnji	1300 min ⁻¹
Izvedba motorja	Motor s ščetkami
Oznaka proizvajalca	GSB 12V-15
Maksimalne vibracije v skladu z EN z udarnim vrtnjem	10,5 m/s ²
Tipična uporaba	Medium
Maksimalno število vrtljajev v 1. stopnji	0 - 380 min ⁻¹
Maksimalne vibracije v skladu z EN brez udarnega vrtnja	< 2,5 m/s ²
Maksimalni vrtilni moment v trdo	30 Nm
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Bosch 12 V
Napetost akumulatorja	12 V
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v beton	10 mm
Število vključenih akumulatorjev	2
Napajanje	Akumulatorska
Primerno za material	Beton
Primerno za material	les
Primerno za material	Kamen
Primerno za material	Jeklo
Primerno za material	Zid
Vrsta izdelka	Udarni vrtilni vijačniki

Pribor

Polnilnik akumulatorjev Tip GAL1240

073866 GAL1240

Li-ionski akumulator Tip akumulatorja, napetost
akumulatorja B12 V

073851 B12