

**Akumulatorski vrtalni vijačnik, Tip: GSR1821****Podatki za naročanje**

Številka za naročanje	070243 GSR1821
GTIN	3165140979412
Razred artikla	03B

Opis**Izvedba:**

- **Kompakten, zmogljiv akumulatorski vrtalni vijačnik z desnim/levim tekom.**
- **LED-svetilka za osvetlitev delovnega področja in prikaz stanja napoljenosti akumulatorja.**
- **Večstopenjska nastavitve zateznega momenta za natančno vijačenje.**
- **Elektronska regulacija vrtiljajev za natančno navrtanje in vijačenje.**
- **Mehak ročaj.**

Odlična ergonomičnost in prijetnejše rokovanje zaradi **kompaktne izvedbe. Zavora motorja** za natančno delo.

Prednosti:

Zaščita Electronic Motor Protection.

Obseg dobave:

Vklj. z 2 li-ionskima akumulatorjema, polnilnikom akumulatorjev in kovčkom L-BOXX.

Napotek:

Ustrezne nadomestne akumulatorje, osnovne garniture in polnilnike akumulatorjev najdete od art. 073851 in art. 073863–073867 naprej.

Tehnični opis

Območje vrtljajev v 2. stopnji	0 - 1800 min ⁻¹
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v les	35 mm
Maksimalne vibracije v skladu z EN	< 2,5 m/s ²
Največji vrtilni moment v mehko	21 Nm
Oznaka proizvajalca	CNGA 18V-21
Maksimalni vrtilni moment v trdo	55 Nm
Tipična uporaba	Medium
Pakiranje	Sistemski kovček (L-Boxx)
Kapaciteta akumulatorja	2 Ah
Izvedba motorja	4-polni enosmerni motor
Maksimalni Ø s spiralnim svedrom v jeklo	13 mm
Vpenjalno območje hitrovpenjalne glave	1,5 - 13 mm
Masa	1,7 kg
Primeren dobavitelj/tip/napetost akumulatorja	Bosch 18 V
Območje vrtljajev v 1. stopnji	0 - 480 min ⁻¹
Napetost akumulatorja	18 V
Število vključenih akumulatorjev	2
Vrsta akumulatorja	Li-ionski
Napajanje	Akumulatorska
Primerno za material	Jeklo
Primerno za material	les
Vrsta izdelka	Vrtalni vijačnik
USP1	18 V, 4-polni motor na enosmerni tok
USP2	Območje vpenjanja hitre vpenjalne glave 1,5-13, z 2 akumulatorskima baterijama, v L-Boxx

Pribor

Polnilnik akumulatorjev Tip 1880CV	073866 1880CV
Osnovna garnitura Wireless Charging Tip GAL1830W	073862 GAL1830W
Li-ionski akumulator Tip akumulatorja, napetost akumulatorja B18 V	073851 B18