



Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator neinclus Sistem FlexiClick, Tip: GSR1890FCS



Date comandă

Numărul de comandă	070107 GSR1890FCS
GTIN	4059952617428
Clasa articolului	03B

Descriere

Execuție:

- Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator, compactă, performantă, cu funcționare pe dreapta/stânga.
- Lumină cu LED pentru iluminarea zonei de lucru și afișarea nivelului de încărcare a acumulatorului.
- Reglare în mai multe trepte a momentului de rotație pentru înșurubare precisă.
- Reglare electronică a turației pentru o găurire și înșurubare precisă.
- Mâner moale.

Este posibilă echiparea cu modul **Connectivity**. Flexibilitate completă: Având numeroase capete reglabile, sistemul **FlexiClick** este soluția optimă pentru toate situațiile de lucru.

- **Potrivit pentru găurire fără efort cu ciocanul, în beton de până la Ø 10 mm.**
- **Design compact și performant, cu o lungime a capului de numai 136 mm și un moment maxim de rotație de 64 Nm.**

Livrare:

Inclusiv L-BOXX, **fără** acumulator și fără încărcător.

Notă:

Acumulatori de schimb, seturi de pornire și încărcătoare compatibile se găsesc începând de la Cod 073851 și Cod 073863 – 073867.

Descriere tehnică

Interval de turație treapta 1	0 - 630 min ⁻¹
Denumirea producătorului	GSR 18V 19 FC
Model constructiv motor	Motor fără perii
Utilizare tipică	Strong
Ø maxim de găurire spiralată în oțel	13 mm
Ambalaj	Cutie de scule (L-Boxx)
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	Bosch 18 V
Tip acumulator	Litiu-Ion
Moment maxim de rotație dur	64 Nm
Interval de turație treapta 2	0 min ⁻¹
Interfață	Interfață Bluetooth
Moment maxim de rotație moale	36 Nm
Ø maxim de găurire spiralată în lemn	68 mm
Număr de acumulatoare incluse	0
Greutate	1,1 kg
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Gamă de strângere a mand. cu prindere rapidă	1,5 - 13 mm
Vibrație maximă conform EN	<2,5 m/s ²
Tensiunea acumulatorului	18 V
Tip produs	Mașină de găurit și înșurubat

Accesorii

Acumulator Li-Ion Tip acumulator, tensiune acumulator B18 V

073854 B18