

# AEG

## Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator, Tip: BS18C3BL4



### Date comandă

Numărul de comandă	070222 BS18C3BL4
GTIN	4058546362188
Clasa articolului	07A

### Descriere

#### Execuție:

#### AEG – Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator

- Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator în 2 trepte, robustă și ușor de manevrat, cu funcționare spre dreapta/stânga.
- Mandrină FIXTEC cu strângere rapidă și cu pivot de blocare.
- Mâner acoperit cu strat moale pentru un confort sporit la utilizare.
- Iluminare cu LED a spațiului de lucru.
- Mandrină metalică de 13 mm.
- Reglare a momentului de rotație în 24 de trepte.
- Extrem de ușor de manevrat și compactă.
- Carcasa metalică a angrenajului

#### Execuție text publicitar:

- Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator în 2 trepte, robustă și ușor de manevrat, cu funcționare spre dreapta/stânga.
- Mandrină FIXTEC cu strângere rapidă și cu pivot de blocare.
- Mâner acoperit cu strat moale pentru un confort sporit la utilizare.

#### Livrare:

Inclusiv 2x baterii 18V / 4,0 Ah PRO Li-Ion SHD, încărcător, clemă curea, valiză de transport.

#### Notă:

Acumulatorile și încărcătoarele de schimb adecvate sunt disponibile cu nr. 073820 și nr. 073846 - nr. 073848.

Încărcătoare și seturi de pornire compatibile se găsesc la nr. 073841 și nr. 073844.

## Descriere tehnică

Tensiunea acumulatorului	18 V
Ambalaj	Geantă de transport
Greutate	5,88 kg
Model constructiv motor	Fără perii
Număr de acumulatori incluse	2
Ø maxim de găurire spiralată în lemn	65 mm
Utilizare tipică	Heavy Duty
Ø maxim de găurire spiralată în oțel	13 mm
Moment maxim de rotație dur	110 Nm
Tip acumulator	Litiu-Ion
Gamă de strângere a mand. cu prindere rapidă	1,5 - 13 mm
Turație maximă treapta 1	0 - 500 min <sup>-1</sup>
Turație maximă treapta 2	0 - 2100 min <sup>-1</sup>
Denumirea producătorului	BS18C3BL-402C
Alimentare cu energie	Acumulator litiu-ion
Capacitate acumulator	4 Ah
Tip produs	Mașină de găurit și înșurubat
USP1	18V
USP2	Mandrină de găurit cu fixare rapidă FIXTEC, cu Softgrip