

AEG

Mașină de găurit și înșurubat cu acumulator, Tip: BS18SBL2-2



Date comandă

Numărul de comandă	070222 BS18SBL2-2
GTIN	4058546403416
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.

Motor **Subcompact** fără perii cu moment de rotație maxim de 65 Nm. Reglare a momentului de rotație în 24 de trepte.

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 2 x acumulator 18 V / 2,0 Ah, încărcător, geantă de transport.

Notă:

Acumulatorii 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

Turație maximă treapta 2	1750 min ⁻¹
Tensiunea acumulatorului	18 V
Vibrație maximă conform EN	<2,5 m/s ²
Ø maxim de găurire spiralată în oțel	13 mm
Moment maxim de rotație dur	65 Nm
Turație maximă treapta 1	0 - 450 min ⁻¹
Model constructiv motor	Motor Subcompact fără perii
Tip acumulator	Litiu-Ion
Alimentare cu energie	Alimentare la rețea
Gamă de strângere a mand. cu prindere rapidă	1,5 - 13 mm
Greutate	1,3 kg
Ø maxim de găurire spiralată în lemn	40 mm
Denumirea producătorului	BS 18 SBL2
Ambalaj	Geantă de transport
Acumulator recomandat – furnizor / tip acumulator / tensiune	AEG Tip B 18 V
Număr de acumulatoare incluse	2
Utilizare tipică	Strong
Capacitate acumulator	2 Ah
Tip produs	Mașină de găurit și înșurubat
USP1	18V
USP2	Mandrină de găurit cu fixare rapidă FIXTEC, cu Softgrip