

AEG

Trapano avvitatore a batteria, Modello: BS18SBL2



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	070222 BS18SBL2
-----------------	-----------------

GTIN	
------	--

Classe articolo	07A
-----------------	-----

Descrizione

Esecuzione:

AEG –Trapani avvitatori a batteria

- **Trapani avvitatori a batteria robusti e maneggevoli a 2 velocità con rotazione oraria e antioraria.**
- **Mandrino autoserrante FIXTEC con bloccaggio del mandrino.**
- **Impugnatura con rivestimento morbido per elevata praticità d'utilizzo.**
- **Illuminazione a LED del campo di lavoro.**

Motore senza spazzole **Subcompact** con coppia fino a 65 Nm, regolazione di coppia in 24 posizioni.

Norma:

- **Trapani avvitatori a batteria robusti e maneggevoli a 2 velocità con rotazione oraria e antioraria.**
- **Mandrino autoserrante FIXTEC con bloccaggio del mandrino.**
- **Impugnatura con rivestimento morbido per elevata praticità d'utilizzo.**

Fornitura:

Inclusi 2x batterie agli ioni di litio 18 V / 2,0 Ah, caricabatterie e valigetta di trasporto.

Nota:

Per batterie di ricambio e caricabatterie adatti vedi a partire da n. art. 073820, n. art. 073846 e n. art. 073848.

Per caricabatterie e starter set adatti vedi n. art. 073841 e n. art. 073844.

Descrizione tecnica

Tensione batteria	18 V
Ø Massimo punta elicoidale per legno	40 mm
Struttura del motore	Motore senza spazzole Subcompact
Utilizzo tipico	Strong
Tipo di batteria	Ioni di litio
Campo di serraggio mandrino autoserrante	1,5 mm
Denominazione originale prodotto	BS 18 SBL2
Alimentazione	Alimentazione a batteria
Numero massimo giri 1 velocità	0 min ⁻¹
Peso	1,3 kg
Batteria adatta - fornitore/tipo di batteria/tensione	AEG tipo B 18 V
Ø Massimo punta elicoidale per acciaio	13 mm
Vibrazione massima a norma EN	< 2,5 m/s ²
Capacità batteria	2 Ah
Coppia massima duro	65 Nm
Numero di batterie contenute	2
Imballaggio	Valigetta di trasporto
Numero massimo giri 2 velocità	1750 min ⁻¹
Tipo di prodotto	Trapano avvitatore
USP1	18V
USP2	Mandrino autoserrante FIXTEC, con rivestimento morbido