



## Wkrętarki udarowe akumulatorowe, Typ: 71150864



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	074000 71150864
GTIN	4014586891651
Klasa artykułu	03F

### Opis

#### Wykonanie:

Wydajna akumulatorowa wkrętarka udarowa z **bezsztotkowym silnikiem i 6-stopniową regulacją momentu obrotowego**. Mechanizm udarowy wykonany całkowicie z metalu i ergonomiczna obsługa dzięki miękkiej powłoce.

- **Uchwyt czworokątny 3/4 cala.**
- **Maks. moment obrotowy 1.050 Nm.**
- **z interfejsem MultiVolt.**

#### w dostawie::

**Bez akumulatora i ładowarki, z L-BOXX. Bez akumulatora i ładowarki, z walizką transportową.**

#### wskazówka:

Pasujące akumulatory i ładowarki oraz zestawy startowe zob. nr 073851– 073866.

### Opis techniczny

profil czopu lub gniazda wejściowego uchwytu narzędziowego	czworokątem zewnętrznym
Liczba dołączonych akumulatorów	0

maksymalny moment obrotowy	1050 Nm
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
maksymalna $\varnothing$ śrub (8,8 – 12,9)	M27
Opakowanie	Walizka transportowa
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Fein typ E 12 V
odpowiedni dostawca akumulatorów / typ akumulatorów / napięcie	Fein typ E 18 V
liczba uderzeń	0 - 2200 min <sup>-1</sup>
Napięcie akumulatorów	12 V
Napięcie akumulatorów	18 V
typowe zastosowanie	Heavy Duty
oznaczenie producenta	ASCD 18-1000
wymiary uchwytu narzędziowego	3/4 cal
maks. wibracje wg EN	12,9 m/s <sup>2</sup>
masa	3 kg
zasilanie energią	Zasilanie z akumulatora
Rodzaj produktu	wkrętarki udarowe

## Akcesoria

Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE12 V	073835 FE12
Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE18 V	073835 FE18
Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE18 V	073837 FE18
Akumulatory lit.-jon. typ akumulatora, napięcie akumulatora FE12 V	073837 FE12