



## Nitownica akumulatorowa do nitów zrywalnych Scell-it E-5 Element 5

Kod produktu: E-5FIVE

**2 225,35 zł brutto**

**Nitownica akumulatorowa do nitów zrywalnych Scell-it E-5 Element 5**  
Innowacyjny projekt Scell-it **E-5** idealnie wpasowujący się w potrzeby użytkownika. Idealne narzędzie do montażu, które wymaga minimalnego wysiłku fizycznego, nawet przy intensywnym użytkowaniu. Umożliwia instalację jedną ręką. Jest praktyczna - posiada 3 wbudowane potężne diody LED do oświetlania strefy roboczej oraz wskaźnik naładowania baterii.

### Dane techniczne:

- zalecana średnica nitów: 2,4 - 5,0 mm
- max siła pociągu: 12000 N
- masa: 2,15 kg
- maksymalny skok: 21 mm
- gwarancja: 1 rok - szybkość nitowania: około 20 cykli na minutę - akumulator: 18 V litowo-jonowy - 2,0 Ah ze wskaźnikiem ładowania - ładowarka: 18 V - Czas ładowania akumulatora 2,0 Ah = 100% w 30 minut - wskaźnik poziomy naładowania baterii - standard - 4 poziomy
- oświetlenie obszaru roboczego: 3 zintegrowane diody LED
- pojemnik na trzpienie: transparentny
- zaczep do paska

### Żywotność baterii:

**Średnica nitów Materiał Ilość nitów na 1 naładowaniu baterii**  
4.0 aluminium 1280 4.8 aluminium 980 stal 720

- Zalety:** - 3 diody LED oświetlające obszar instalacji  
- akumulator 2,0 Ah ze wskaźnikiem naładowania  
- ergonomiczny uchwyt oraz spust  
- stabilny po postawieniu na nóżce i do góry nogami

## **Zestaw zawiera:**

- 1 narzędzie akumulatorowe E-5
- 1 bateria 18V litowo-jonowa - 2.0Ah
- 1 ładowarka 18V
- 4 końcówki o średnicy od 2.4 do 5.0
- 1 pojemnik na trzpienie
- 1 klucz montażowy
- 1 zestaw dodatkowych szczęk
- 1 instrukcja obsługi
- sztywna i wytrzymała walizka z ABS

## **Zakres średnic nitów akceptowanych przez narzędzie:**

AluminiumStalInox

2,4

XXX3,0 - 3,2 XXX4,0 XXX4,8 - 5,0 XXX

Firma Scell-it działa na rynku od 1988 roku, oferując rozwiązania w branży zamocowań w budownictwie i przemyśle. Regularnie wprowadza do swojej oferty produkty innowacyjne do profesjonalnych zastosowań. Na uwagę zasługują niezwykle ergonomiczne i wydajne nitownice nowej generacji.