

Kod produktu: E-T



## Nitownica akumulatorowa do nitów triform Scell-it E-T

**2 753,78 zł**

~~**3 530,48 zł**~~

### Nitownica akumulatorowa do nitów triform Scell-it E-T

Innowacyjny projekt Scell-it **E-T** 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: 5,2 – 7,8 mm
- max siła pociągu: 12000 N
- masa: 2,15 kg
- maksymalny skok: 25 mm
- gwarancja: 1 rok
- szybkość instalacji: 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

### 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-T
- 2x bateria 18V litowo-jonowa - 2.0Ah
- 1 ładowarka 18V
- 3 końcówki
- 1 pojemnik na trzpienie
- 1 klucz montażowy
- 1 zestaw dodatkowych szczęk
- 1 instrukcja obsługi
- sztywna i wytrzymała walizka z ABS

### W zestawie GRATIS:

10 wiertel do nitów

- Ø3,1mm x 2 szt.

- Ø3,3mm x 3 szt.
- Ø4,1mm x 3 szt.
- Ø4,9mm x 2 szt.

**Zakres średnic nitów (nity triform) akceptowanych przez narzędzie:**

**Aluminium**

**Stal**

**Inox**

**5,2**

**X**

**X**

X

6,4

X

X

X

7,8

X

X

X

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.