

Kod produktu: E-5FIVE-BODY



Nitownica akumulatorowa (body) do nitów zrywalnych Scell-it E-5 Element 5

1 790,88 zł

1 600,00 zł

Nitownica akumulatorowa do nitów strukturalnych Scell-it E-6 Element 6

Innowacyjny projekt Scell-it **E-6** 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: 4,8 - 6,4 mm
- max siła pociągu: 15000 N
- masa: 2,15 kg

- maksymalny skok: 21 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 spuststabilny po postawieniu na nóżce i do góry nogami

Zestaw zawiera:

- 1 nitownica akumulatorowa **E-6**
- 2x bateria 18V litowo-jonowa - 2.0Ah
- 1 ładowarka 18V
- 6 końcówek o średnicy od 4.8 do 6.4
- 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 akceptowanych przez narzędzie:

Nity standardowe Nity strukturalne Nity strukturalne

4,8 - 5,0

X X X **6,4** 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.