

Kod produktu: E-12-1



Nitownica akumulatorowa do nitonakrętek Scell-it E-12 Element 12 M6-M12 (1 bateria)

3 914,32 zł

~~3 788,54 zł~~

pneumatico[®]

Nitownica akumulatorowa do nitonakrętek Scell-it E-12 Element 12 M6-M12 (1 bateria)

Innowacyjny projekt Scell-it **E-12** 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:

- średnica nitonakrętek: M6 – M12
- max siła pociągu: 23000 N
- masa: 2,37 kg
- maksymalny skok: 8 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

W zestawie GRATIS:

Nitonakrętki z ocynkowanej stali węglowej

- M3 x 10mm – 25szt. x 2
- M4 x 11mm – 25szt. x 2
- M5 x 13mm – 25szt. x 2
- M6 x 15mm – 25szt. x 2
- M8 x 18mm – 25szt. x 2
- M10 x 21mm – 25szt. x 2

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-12
- 1 bateria 18V litowo-jonowa – 2.0Ah
- 1 ładowarka 18V
- 4 trzpienie M6 do M12
- 1 instrukcja obsługi

- sztywna i wytrzymała walizka z ABS

Zakres średnic nitonakrętek akceptowanych przez narzędzie:

Aluminium Stal Inox **M6** X X X **M8** X X X **M10** X X X **M12** X X X

* **opcjonalne akcesoria**

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.