

Kod produktu: E-HC-2XBAT



pneumatico

Narzędzie akumulatorowe do wycinania otworów sześciokątnych Scell-it E-HC-2XBAT M4-M10 Element HC

6 033,51 zł

~~5 450,33 zł~~

Narzędzie akumulatorowe do wycinania otworów sześciokątnych Scell-it E-HC-2XBAT M4-M10 Element HC

Narzędzie E-HC zostało zaprojektowane z myślą o łatwym montażu sześciokątnej lub pół-sześciokątnej nitonakrętki, przekształcając otwór o kształcie okrągłym w otwór o kształcie sześciokątnym. To doskonałe rozwiązanie do zastosowań wymagających minimalnego wysiłku fizycznego, nawet przy intensywnym użytkowaniu, umożliwiając jednorazną instalację.

Innowacyjny projekt narzędzia Scell-it doskonale odpowiada na potrzeby użytkownika. Dodatkowo, wyposażone w trzy potężne diody LED, zapewnia optymalne oświetlenie strefy roboczej, co sprawia, że praca staje się jeszcze bardziej efektywna. Dodatkowo, wbudowany wskaźnik naładowania baterii pozwala na monitorowanie stanu zasilania, co zwiększa funkcjonalność narzędzia. To idealne rozwiązanie dla profesjonalistów, którzy poszukują sprzętu o najwyższej wydajności i łatwości obsługi.

Dane techniczne:

- maksymalna grubość blachy stalowej: 3 mm
- masa: 2,37 kg
- siła trakcyjna: 19 000 N
- skok: 19 mm
- bateria: litowo-jonowa 18 V / 2,0 Ah
- wysokość: 290 mm
- gwarancja: 1 rok

Zestaw zawiera:

- 1 narzędzie do wycinania otworów sześciokątnych Scell-it E-HC-2XBAT
- 3 zestawy tnące: M5, M6, M8
- 2 baterie 18 V Li-Ion 2.0 Ah
- 1 ładowarka 18 V
- 1 Klucz montażowy
- 1 instrukcja obsługi

Zalety:

- 3 diody LED oświetlające obszar instalacji
- bateria 2,0 AH ze wskaźnikiem ładowania
- ergonomiczny uchwyt i spust
- może stać do góry nogami

Dodatkowe zestawy tnące do kupienia osobno:

- M4 : E-HC-ACC-M4
- M10 : E-HC-ACC-M10

Maksymalna grubość płyty wykrawanej: Zestaw tnący Aluminium Stal Inox M4 2,5 mm 1,5 mm
1,5 mm **M5** 5 mm 3 mm 2 mm **M6** 5 mm 3 mm 2 mm **M8** 5 mm 3 mm 2 mm **M10** 5 mm 3 mm 1,5
mm

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.