

Kod produktu: E0



pneumatico

Ręczna nitownica wzmocniona Scell-it E0 2.4-5.0

135,44 zł

~~141,08 zł~~

Ręczna nitownica do nitów - Scell-it - E0 Ø2.4 - Ø5.0

Nitownica ręczna Scell-it E0 to podstawowe narzędzie z linii **Essential**, stworzone z myślą o niezawodności i prostocie w codziennych pracach montażowych. Umożliwia skuteczną instalację nitów zrywalnych o średnicach od 2.4 do 5.0 mm, wyróżniając się **solidną konstrukcją** oraz wysoką mobilnością. Dzięki swojej **kompaktowej budowie** narzędzie zapewnia wysoki komfort użytkowania i pozwala na swobodną pracę nawet w miejscach o **ograniczonej przestrzeni**.

Dane techniczne:

- **Zakres roboczy:** Ø2.4 do 5.0 mm (aluminium, stal, stal nierdzewna/innox).
- **Typ narzędzia:** Ręczna nitownica dźwigniowa.
- **Seria:** Essential.
- **Zawartość zestawu:** Narzędzie E0, 4 wymienne noski (2.4, 3.2, 4.0, 5.0 mm).
- **Gwarancja:** 1 rok.

Zastosowanie:

- Szybka i precyzyjna instalacja nitów zrywalnych w szerokim spektrum materiałowym (aluminium, stal, stal nierdzewna).
- Lekkie prace warsztatowe, serwisowe oraz domowe naprawy wymagające poręcznego narzędzia.
- Montaż elementów konstrukcyjnych i wykończeniowych z użyciem standardowych nitów o średnicach do 5.0 mm.

Zalety:

- **Optymalny wybór:** Jako część linii Essential oferuje sprawdzoną jakość marki Scell-it w bardzo przystępnej formie.
- **Pełna wszechstronność:** Wyposażenie w 4 wymienne noski pozwala na natychmiastowe dostosowanie narzędzia do nitów o różnych średnicach.
- **Wygoda i ergonomia:** Przemyślany design zapewnia pewny chwyt i minimalizuje zmęczenie dłoni podczas pracy.
- **Trwałość:** Solidne wykonanie gwarantuje długą żywotność narzędzia nawet przy regularnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

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.