

Kod produktu: E2



pneumatico

Dwuręczna nitownica wzmocniona Scell-it E2 4.8-6.4

645,49 zł

~~860,66 zł~~

Ręczna nitownica - Scell-it - E2 Ø4.8 - Ø6.4

Ręczna nitownica Scell-it E2 to potężne narzędzie z linii **Essential**, zaprojektowane do wydajnego montażu nitów o dużych średnicach. Dzięki innowacyjnej konstrukcji wymaga ona aż **dwukrotnie mniejszego nakładu siły** niż klasyczne nitownice ręczne, co znacząco podnosi komfort pracy przy trudniejszych zadaniach. Wytrzymała budowa oparta na **stalowych dźwigniach** oraz **przezroczysty pojemnik na trzpienie** gwarantują niezawodność oraz pełną kontrolę nad przebiegiem procesu nitowania.

Dane techniczne:

- **Zakres roboczy:** Ø4.8 do 6.4 mm (aluminium, stal, stal nierdzewna/innox).
- **Długość:** 410 mm.
- **Waga:** 1,5 kg.
- **Materiał dźwigni:** Stal.
- **Materiał uchwytów:** Tworzywo ABS o wysokiej gęstości.

- **Pojemnik na trzpienie:** Przezroczysty.
- **Gwarancja:** 1 rok.

Zastosowanie:

- Instalacja nitów zrywalnych o dużych średnicach w szerokim spektrum materiałowym (aluminium, stal, inox).
- Prace montażowe i konstrukcyjne wymagające dużej siły zaciągania przy zachowaniu mobilności narzędzia ręcznego.
- Zadania profesjonalne, gdzie kluczowe jest ograniczenie wysiłku fizycznego operatora podczas powtarzalnych cykli.

Zalety:

- **Redukcja wysiłku:** Mechanizm zwielokrotnionej transmisji siły pozwala na pracę z połową nakładu energii wymaganej w standardowych modelach.
- **Trwałość:** Solidne wykonanie ze stali i wzmocnionego tworzywa ABS zapewnia długą żywotność narzędzia.
- **Higiena pracy:** Przezroczysty kolektor trzpieni ułatwia utrzymanie porządku i pozwala uniknąć przestoju na stanowisku pracy.
- **Gotowość do działania:** W zestawie znajdują się 2 specjalistyczne noski obsługujące nity od 4.8 do 6.4 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.