



Kod produktu: E-500RH

## Ręczna nitownica bez sprężyny Scell-it E-500RH 3.0-4.8

**92,35 zł**

~~94,23 zł~~

### Ręczna nitownica - Scell-it - E-500RH Ø3.0 - Ø5.0

Ręczna nitownica Scell-it E-500RH to profesjonalne narzędzie, które charakteryzuje się **kompaktową i lekką konstrukcją**, idealną do precyzyjnych prac montażowych. Korpus wykonany z **wysokiej jakości odlewu aluminium** zapewnia optymalną wytrzymałość przy zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Ergonomiczne uchwyty wykonane ze stali i tworzywa ABS gwarantują **pewny chwyt** oraz komfort użytkowania nawet podczas intensywnej pracy. Narzędzie pozwala na wydajne osadzanie nitów w szerokim zakresie materiałowym, zapewniając **wysoką precyzję** działania.

#### Dane techniczne:

- **Zakres roboczy:** Ø3.0 do 5.0 mm (aluminium, stal) oraz Ø3.0 do 4.0 mm (stal nierdzewna/inox).
- **Długość:** 285 mm.
- **Waga:** 900 g.

- **Materiał korpusu:** Odlew aluminiowy.
- **Materiał uchwytów:** Stal + tworzywo ABS.
- **Gwarancja:** 1 rok.

#### Zastosowanie:

- Szybka instalacja standardowych nitów zrywalnych o średnicach od 3.0 mm do 5.0 mm.
- Prace montażowe, serwisowe i warsztatowe wymagające lekkiego i mobilnego narzędzia.
- Montaż elementów w materiałach takich jak aluminium, stal oraz stal nierdzewna (inox).

#### Zalety:

- **Niska waga:** Dzięki masie zaledwie 900 g narzędzie znacząco odciąża rękę operatora podczas długotrwałych zadań.
- **Solidna konstrukcja:** Zastosowanie odlewu aluminium gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne i długą żywotność.
- **Zestaw gotowy do pracy:** W standardzie narzędzie dostarczane jest z 3 wymiennymi noskami obsługującymi pełen zakres roboczy.
- **Możliwość wyboru wersji:** Narzędzie dostępne w wersji standardowej (E-500RH) oraz w wariantcie ze sprężyną powrotną (E-500RH-R) dla większej wygody pracy.

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.