

Kod produktu: E-500RH-R



pneumatico

Ręczna nitownica ze sprężyną Scell-it E-500RH-R 3.0-4.8

92,27 zł

~~96,11 zł~~

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

Model E-500RH-R to profesjonalna nitownica ręczna, która łączy w sobie **lekkość i kompaktowe wymiary** z wysoką precyzją działania. Wyróżnikiem wersji oznaczonej symbolem „R” jest zintegrowana **sprężyna powrotna**, która automatycznie otwiera ramiona narzędzia po wykonaniu cyklu nitowania, co znacząco **przyspiesza pracę** i zwiększa komfort użytkownika. Solidna konstrukcja oparta na **odlewie aluminiowym** oraz stalowe uchwyty z wykończeniem z tworzywa ABS gwarantują **wysoką trwałość** oraz pewny chwyt nawet podczas intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych.

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:

- Szybki i powtarzalny montaż nitów zrywalnych o średnicach od 3.0 mm do 5.0 mm.
- Prace montażowe, serwisowe i naprawcze wymagające **lekkiego i mobilnego narzędzia**.
- Instalacja elementów w materiałach takich jak stal, aluminium oraz stal nierdzewna.

Zalety:

- **Sprężyna powrotna:** System automatycznego otwierania ramion drastycznie poprawia ergonomię i tempo seryjnego osadzania nitów.
- **Wyjątkowa lekkość:** Niska masa narzędzia (zaledwie 900 g) pozwala na długotrwałą pracę bez nadmiernego zmęczenia dłoni operatora.
- **Trwała konstrukcja:** Połączenie odlewu aluminium i stali zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne.
- **Gotowość do pracy:** Narzędzie dostarczane jest w zestawie z 3 wymiennymi noskami obsługującymi pełen zakres roboczy nitownicy.

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.