



pneumatico

Kod produktu: N300

Dwuręczne narzędzie do nitonakrętek Scell-it N300 M4-M10

423,25 zł

~~564,34 zł~~

Nitownica ręczna dwuręczna SCELL-IT N300

Model N300 to profesjonalne narzędzie do nitonakrętek **zaprojektowane we Francji**, które wyróżnia się zastosowaniem **zwielokrotnionej transmisji siły**. Dzięki innowacyjnej konstrukcji wymaga ono aż **trzykrotnie mniej wysiłku** niż klasyczne nitownice dźwigniowe, co znacząco podnosi wydajność i komfort codziennej pracy. Solidny korpus wykonany z **odlewu aluminium** oraz ergonomiczne uchwyty gwarantują niezawodność i **wysoką precyzję** podczas osadzania elementów złącznych nawet w trudnych warunkach.

Dane techniczne:

- **Długość:** 410 mm.
- **Waga:** 1,4 kg.
- **Zakres roboczy:** M4 do M10 (aluminium, stal, stal nierdzewna).
- **Materiał dźwigni:** Odlew aluminium.
- **Materiał uchwytów:** Tworzywo ABS.

- **Gwarancja:** 1 rok.

Zastosowanie:

- Instalacja nitonakrętek o średnicach od M4 do M10 w szerokim spektrum materiałowym.
- Prace montażowe i serwisowe wymagające dużej siły zacisku przy zachowaniu mobilności narzędzia.
- Idealna do użytku w **ciasnych miejscach montażowych** dzięki kompaktowej i przemysłanej budowie.

Zalety:

- **System X-Force:** zapewnia trzykrotną redukcję nakładu siły fizycznej w porównaniu do standardowych narzędzi.
- **Kompaktowa budowa:** ułatwia dostęp do trudno dostępnych obszarów roboczych.
- **Kompletne wyposażenie:** w zestawie znajduje się 5 wymiennych trzpieni i nosków (M4, M5, M6, M8, M10) oraz klucz montażowy.
- **Wysoka trwałość:** uzyskana dzięki połączeniu odlewu aluminium z wytrzymałym tworzywem ABS.

Zakres średnic nitonakrętek akceptowanych przez narzędzie:

Aluminium Stal Inox **M4** X X X **M5** X X X **M6** X X X **M8** X X X **M10** X X X

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.