

Kod produktu: E-410NV



pneumatico

Dwuręczne narzędzie do nitonakrętek Scell-it E-410NV M4-M10

309,65 zł

~~412,86 zł~~

Ręczna nitownica do nitonakrętek - Scell-it - E-410NV M4-M10

Ręczna nitownica Scell-it E-410NV to profesjonalne narzędzie **zaprojektowane we Francji**, dedykowane do wydajnej pracy z nitonakrętkami o dużych średnicach. Dzięki zastosowaniu innowacyjnego mechanizmu **zwielokrotnionej transmisji siły**, proces instalacji wymaga od operatora znacznie mniejszego nakładu energii, co przekłada się na wysoką wydajność i mniejsze zmęczenie. Solidna konstrukcja oparta na **odlewie aluminium** oraz ergonomiczne uchwyty gwarantują **wysoką trwałość** i precyzję działania w każdych warunkach warsztatowych. Narzędzie to stanowi idealne połączenie dużej siły zaciągania z kompaktową budową, ułatwiającą operowanie w różnych pozycjach montażowych.

Dane techniczne:

- **Zakres roboczy:** M4 do M10.
- **Długość:** 410 mm.
- **Waga:** 1,4 kg.

- **Materiał dźwigni:** Odlew aluminium.
- **Materiał uchwytów:** Tworzywo ABS.
- **Gwarancja:** 1 rok.

Zastosowanie:

- Szybka i powtarzalna instalacja nitonakrętek w zakresie od M4 do M10.
- Prace montażowe, serwisowe i przemysłowe wymagające użycia znacznej siły zaciągania.
- Mocowanie elementów w materiałach takich jak aluminium, stal oraz stal nierdzewna.

Zalety:

- **System zwielokrotnionej transmisji:** Drastycznie redukuje siłę potrzebną do zaciśnięcia nitonakrętki, co jest kluczowe przy dużych średnicach.
- **Wytrzymała budowa:** Wykorzystanie odlewu aluminium na dźwignie zapewnia narzędziu długą żywotność i odporność na intensywną eksploatację.
- **Kompletny zestaw:** Narzędzie dostarczane jest z 5 wymiennymi trzpieniami (M4, M5, M6, M8, M10), co pozwala na natychmiastowe podjęcie większości prac.
- **Francuski design:** Przemysłana ergonomia zapewnia pewny chwyt i maksymalny komfort pracy operatora.

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.

