

Kod produktu: 957

## Rolkowa prowadnica wejściowa kabla ze wspornikiem ZECA 957

**116,25 zł**

~~122,37 zł~~



**pneumatico**

### Rolkowa prowadnica wejściowa kabla ze wspornikiem ZECA 957

Profesjonalna prowadnica rolkowa oznaczona numerem katalogowym 957 to niezawodne akcesorium przeznaczone do bębnow zwijających (zwijaczy kablowych). Urządzenie składa się z precyzyjnie wyprofilowanej rolki prowadzącej, wykonanej z wysokiej jakości tworzywa sztucznego odpornego na uderzenia (shockproof), oraz solidnego wspornika z ocynkowanej blachy stalowej. Głównym zadaniem tego elementu jest drastyczne zmniejszenie tarcia kabla o krawędzie montażowe lub powierzchnię wsporczą obudowy bębna podczas jego rozwijania i zwijania, co zapewnia maksymalnie płynną pracę całego systemu.

#### Zastosowanie i montaż:

Model ART. 957 doskonale sprawdza się w intensywnych warunkach warsztatowych i przemysłowych, gdzie przewody są stale eksploatowane i wyciągane pod różnymi kątami. Chroni zarówno strukturę stanowiska pracy, jak i ruchome elementy zwijadła przed wycieraniem.

### Zalety i kluczowe cechy:

- **Skuteczna redukcja tarcia** – obrotowa konstrukcja rolki sprawia, że kabel przesuwają się gładko i bez oporów. Ułatwia to codzienną pracę operatora oraz znacząco odciąża wewnętrzną sprężynę powrotną bębna.
- **Udaroodporne tworzywo sztuczne (Shockproof)** – wykonanie rolki ze specjalnego kompozytu gwarantuje wysoką odporność na pęknięcia, nawet przy silnych szarpnięciach przewodu lub przypadkowych uderzeniach narzędziami.
- **Konstrukcja z blachy ocynkowanej** – metalowy wspornik mocujący jest w pełni zabezpieczony przed korozją oraz szkodliwym działaniem warunków środowiskowych, takich jak wilgoć, oleje czy smary.
- **Ochrona izolacji kabla** – zapobiega bezpośredniemu ocieraniu się powłoki przewodu o ostre krawędzie obudowy, eliminując ryzyko jej rozcięcia, przetarcia lub przedwczesnego zużycia.
- **Optymalizacja pracy zwijacza** – stałe i prawidłowe prowadzenie kabla na wejściu do bębna zmniejsza ryzyko jego zablokowania lub nierównomiernego układania się na szpuli.