

Kod produktu: DRF1010ES



## Zwijadło stalowe do sprężonego powietrza 14x10mm G3/8M 1000 cm PREVOST DRF1010ES

**1 380,59 zł**

### Zwijadło stalowe do sprężonego powietrza 14x10mm G3/8M 1000 cm PREVOST DRF1010ES

- Funkcjonalne urządzenie, dostępne z węzami o długości 10, 12 i 15 metrów
- Zasilanie powietrzem przenośnych narzędzi pneumatycznych, dmuchaw i środków czyszczących.
- Wąż poliuretanowy/termoplastyczny wąż ze wzmocnioną tkaniną opłotem.

#### Dane techniczne:

- wymiary (A x B): 340 x 302 mm
- średnica węża: 14 x 10 mm
- długość węża: 10 m
- szybkozłaczę wylotu powietrza: ESI 07
- obrotowy wąż zasilający: 14 x 10 mm
- gwint wylotowy bębna na wąż: G 3/8 M
- przepływ przy 6 barach: 900 l/min

- ciśnienie: 12 bar
- waga: 5,7 kg

### **Charakterystyka:**

- Ocynkowana stalowa obudowa z odpornym na promieniowanie UV elektrostatyczną na bazie poliestru powłoka proszkowa, sprężyna stalowa poddana obróbce
- Wąż PU/PVC
- Wlot powietrza: podłączenie za pomocą 1 m wąż, zamontowany na obrotowym 360 złączu zabezpieczonym plastikową osłoną.
- Wspornik obrotowy 180°, montaż ścienny lub sufitowy montaż
- Temperatura: od -15°C do +65°C

### **Złącze wylotowe**

Wylot powietrza wyposażony w szybkozłącze bezpieczeństwa, oferujące ochronę i umożliwiając jedno naciśnięcie rozhermetyzowanie i odłączenie narzędzi pneumatycznych.

Szybkozłącze bezpieczeństwa previo S1 ESI

Profil złącza: Europejski profil 7,2 – 7,4 mm

Automatyczne zwijacze węży są niezbędnym wyposażeniem wydajnego warsztatu. Pozwalają zaoszczędzić czas i umożliwiają w całości bezpieczne i wygodne użytkowanie.

### **DESIGN**

Bogate doświadczenie w zakresie metod i technik stosowanych do produkcji zwijadeł zapewnia, oferując one długotrwałą niezawodność bez przedwczesnego zużycia.

Bębny są wyposażone w odpowiednie węże do transportowanych płynów:

- sprężonego powietrza
- zimna woda i gorąca woda, pod wysokim i niskim ciśnieniem
- smar i olej

- tlen i acetylen.

Technologia i jakość materiałów zapewniają, że kołowrotki są wytrzymałe i skuteczne.

## **OBUDOWA STALOWA**

Obudowa jest wykonana z tłoczonej na zimno stali, która jest następnie cynkowana ogniowo i powlekana odporną na promieniowanie UV powłoką proszkową. Technologia ta zapewnia że obudowy są wytrzymałe i oferują wysoką odporność na korozję, pozostając jednocześnie przyjazne dla środowiska.

## **ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEKRĘCENIEM**

System ochrony przed przekręceniem zapewnia, że wąż nie będzie przekręcony podczas użytkowania. Wykonany z lekkiego poliamidu, system ten zapobiega uszkodzeniom węża.

## **SZYBKOSŁĄCZA**

Zwijacze węża sprężonego powietrza są wyposażone w szybkosłacza bezpieczeństwa prevos S1 oferujące ochronę przed biczem węża i umożliwiające jednokrotne naciśnięcie rozhermetyzowanie i odłączenie narzędzi pneumatycznych w całkowicie bezpieczny sposób.

## **MONTOWANY DO ŚCIANY LUB NAD GŁOWĄ MONTAŻ**

Bębny do węża mogą być montowane na ścianie, nad głową lub na wózku, w zależności od układu warsztatu, zawsze zapewniając dobry zasięg. Starannie bęben zmniejsza bałagan w warsztacie i zwiększa produktywność i wygodę.

## **ZATRZASK**

Mechanizm zwijacza zawiera zaczep który blokuje wąż na długości potrzebnej do pracy operatora. Pozwala to uniknąć utrudnień dla operatora przez ciężkie, nieporęczne odcinki węża.

Pociągnięcie za wąż zwalnia zatrzask, umożliwiając sprężynie powrotnej automatyczne nawinięcie węża z powrotem do bębna.

## **OBROTOWY LUB STAŁY UCHWYT MONTAŻOWY**

Wszystkie zamknięte bębny (z wyjątkiem DGF) posiadają obrotowe wsporniki montażowe umożliwiające obracanie urządzenia o 180°.

## **WĄŻ ZASILAJĄCY**

Bęben z węzem jest podłączony poprzez wąż zasilający dostarczony do bębna, przymocowany do złącza obrotowego 360°.

## **OGRANICZNIK RUCHU**

Gdy bęben z węzem nie jest używany, ogranicznik może wyregulować długość węża, którą użytkownik chce pozostawić poza obudową. Położenie można łatwo zmienić.

## **SPRĘŻYNA POWROTNA**

System sprężyny powrotnej bez wysiłku zwija wąż z powrotem do obudowy bębna.

Wydłuża to żywotność węży poprzez zapewnienie, że nie leżą one na podłodze, gdzie byłyby narażone na zanieczyszczenia, ścieranie i ryzyko zgniecenia.