

Kod produktu: DMO0610GR



## Zwijadło stalowe do smaru 15.5x6.3mm G1/4F 1000cm PREVOST DMO0610GR

**3 568,30 zł**

### Zwijadło stalowe do smaru 15.5x6.3mm G1/4F 1000cm PREVOST DMO0610GR

- Bezpośrednie zasilanie ze zbiornika oleju lub smaru do punktu zastosowania.
- Inżynieria mechaniczna, garaże, stacje obsługi, smarowanie i serwisowanie.
- Wąż jest odporny na oleje nieorganiczne i organiczne, smary, wodę, emulsje wodno-olejowe, a także ścieranie i niekorzystne warunki pogodowe.

#### Dane techniczne:

- wymiary (A x B x C): 485 x 475 x 237 mm
- medium: smar
- temperatura: -10°C do +100°C
- średnica węża: 15.5 x 6,3 mm
- długość węża: 10 m
- przewód zasilający: 15.5 x 6,3 mm
- złącze zasilania: G 1/4 F

- gwint wylotowy bębna na wąż: G 1/4 M
- ciśnienie: 400 bar
- waga: 18,5 kg

## Charakterystyka

- Formowana stal ocynkowana ogniowo, obudowa z odporną na promieniowanie UV elektrostatyczną farbą proszkową
- Wąż z gumy syntetycznej wzmocniony dwoma metalowymi oplotami (bęben na wąż do smar) lub jednym metalowym oplotem (bęben na wąż olejowy)
- Stały wspornik
- Opcjonalny uchwyt obrotowy 140°: DMO PIV2 i DGO PIV2

## 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 zapewni, że wąż nie będzie przekręcony podczas użytkowania. Wykonany z lekkiego poliamidu, system ten zapobiega uszkodzeniom węża.

## SZYBKOZŁĄCZA

Zwijacze węży sprężonego powietrza są wyposażone w szybkozłączka bezpieczeństwa prevos1 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 zatrask, 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 węzłem jest podłączony poprzez węź zasilający dostarczony do bębna, przymocowany do złącza obrotowego 360°.

### **OGRANICZNIK RUCHU**

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

### **SPRĘŻYNA POWROTNA**

System sprężyny powrotnej bez wysiłku zwija węź 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.