

Dane aktualne na dzień: 04-05-2024 02:14

Link do produktu: <https://www.hurtowniaprzemyslowa.pl/waz-przewod-pneumatyczny-cisnieniowy-na-zwijaku-bebnie-automatycznym-18-bar-15-m-15-m-p-10334.html>

Wąż przewód pneumatyczny ciśnieniowy na zwijaku bębnie automatycznym 18 bar 15 m + 1.5 m

Cena brutto	275,00 PLN
Cena netto	223,58 PLN
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
ID produktu	1011567
Kod producenta	10061028
Kod EAN	4250928678393
Producent	MSW

Opis produktu

Kod producenta: **10061028**

Przewód ciśnieniowy ze zwijaczem marki MSW sprawdzi się w warsztatach, zakładach produkcyjnych, serwisach samochodowych oraz w gospodarstwie domowym. Z powodzeniem zwiększy zasięg działania narzędzi pneumatycznych oraz innego rodzaju urządzeń podłączanych do sprężarki.

Przewód o długości **15 m** umożliwia swobodę podczas pracy. Mechanizm zatraskowy pozwala zablokować wąż w **2-3 pozycjach na metr**. Zwijacz pozwala szybko schować wąż po zakończeniu zadania i zachować porządek. Urządzenie łatwo przymocować za sprawą wspornika do szybkiego i stabilnego montowania do ściany bądź sufitu. Zwijacz jest wysoce elastyczny, co pozwala na jego obrót o 180°.

Cechy produktu:

- Zwijacz z węzłem do sprężonego powietrza z przyłączem 1/4 NBT/BSPT
- Uniwersalność - zasięg 15 m,
- Mechanizm automatycznego zwijania,
- Wygoda - 2-3 pozycje blokady na metr,
- Łatwy montaż i przechowywanie.

Parametry techniczne:

- Model - **PRO-A 15**
- Nr katalogowy - **10061028**
- Stan - **Nowy**
- Materiał obudowy - **PP**
- Długość węża - **15 + 1,5 m**
- Średnica przewodu pneumatycznego (wewnętrzna / zewnętrzna) - **9,5/15 (3/8'')** mm
- Materiał węża - **PVC**
- Ciśnienie robocze - **18 bar**
- Temperatura otoczenia - **-5 do 45°C**
- Instrukcja obsługi - **Tak**
- Wymiary (DxSxW) - **48,5 x 19 x 35 cm**
- Waga - **5,8 kg**
- Wymiary wysyłki (DxSxW) - **45,5 x 22,5 x 39 cm**
- Waga wysyłki - **6,7 kg**

W zestawie:

- - Zwijacz z wężem pneumatycznym
- - Śruby do mocowania (dł. 70 mm; Ø12/8 mm) - 4 szt.
- - Instrukcja obsługi