

Kod produktu: AM86/10PVC



pneumatico

Przemysłowe zwijadło pneumatyczne 15x10mm ZECA AM86/10PVC 20m

1 219,33 zł

~~1 043,50 zł~~

Przemysłowe zwijadło pneumatyczne 15x10mm ZECA AM86/10PVC 20m

Zwijadło pneumatyczne firmy ZECA to praktyczne, profesjonalne narzędzie, które pozwala rozwinąć węże na żądaną długość, a następnie w uporządkowany sposób je zwinąć. Produkt gwarantuje większe bezpieczeństwo i zwiększa wydajność: przewody powietrzne nie zaginają się i nie plączą się podczas użytkowania.

Dane techniczne:

- średnica wewnętrzna węża: 10 mm (3/8")
- przekrój przewody 15x10mm
- długość: 20 m
- max. ciśnienie robocze: 20 bar
- wymiar końcówki węża: 3/8" M BSP
- temperatura: -5°C / +50°C
- wąż dochodzący: 1,5 m

- odpowiedni do: powietrze i woda
- **typ węża: PVC - bardzo elastyczny**
- kolor węża: niebieski
- wymiar: 565 x 235 mm
- waga: 10 kg

Cechy:

- obudowa zwijadła z technopolimeru
- metalowy wspornik mocujący, regulowany
- wyposażony w zapadkowe urządzenie zatrzymujące wąż, łatwe do zdejmowane, jeśli wymagana jest stała przyczepność.
- opcjonalny system automatycznego hamulca/spowalniacza ZECA AM86/SR spowalnia zwijanie węża do obudowy, zapobiegając jego odbiciu w razie przypadkowego wyślizgnięcia się z dłoni użytkownika.

Zastosowanie zwijaczy pneumatycznych:

- warsztat samochodowy
- rolnictwo
- przemysł

Gdzie można używać zwijadeł - zwijarek pneumatycznych?

Zwijadła pneumatyczne, znane również jako zwijadła powietrzne lub węże pneumatyczne, znajdują szerokie zastosowanie w wielu dziedzinach i branżach.

Zastosowanie:

1. **Przemysł produkcyjny:** W przemyśle produkcyjnym zwijadła pneumatyczne są używane do zasilania pneumatycznych narzędzi i urządzeń, takich jak młoty pneumatyczne, wiertarki, szlifierki, klucze pneumatyczne i pistolety do malowania. Są niezwykle

przydatne w procesach montażowych, obróbce metali, produkcji mebli, wyrobów gumowych i wielu innych.

2. **Przemysł motoryzacyjny:** W zakładach produkcyjnych samochodów oraz w serwisach samochodowych zwijadła pneumatyczne są używane do zasilania narzędzi pneumatycznych do montażu, naprawy i konserwacji pojazdów. Mogą być także wykorzystywane w systemach do pompowania opon czy też w systemach hamulcowych.
3. **Przemysł budowlany:** W budownictwie zwijadła pneumatyczne są wykorzystywane do zasilania narzędzi pneumatycznych, takich jak młoty pneumatyczne, wiertarki czy pistolety do malowania. Służą również do sprężania i dostarczania powietrza do urządzeń takich jak kompresory czy agregaty malarskie.
4. **Przemysł lotniczy i kosmiczny:** W tych branżach zwijadła pneumatyczne są wykorzystywane w systemach pneumatycznych i hydraulicznych, takich jak systemy podnoszenia klapy, hamulce pneumatyczne, systemy sterowania lotem oraz do zasilania różnego rodzaju narzędzi i urządzeń.
5. **Przemysł spożywczy i farmaceutyczny:** W tych branżach zwijadła pneumatyczne są stosowane do transportu i obsługi produktów spożywczych i farmaceutycznych. Mogą być wykorzystywane do przesyłania powietrza do urządzeń do pakowania, mieszania i wypełniania.
6. **Przemysł chemiczny:** W przemyśle chemicznym zwijadła pneumatyczne są używane w procesach produkcyjnych, w transporcie materiałów oraz w obsłudze urządzeń do mieszania, rozlewania i pakowania.
7. **Przemysł elektroniczny:** W produkcji elektroniki zwijadła pneumatyczne mogą być wykorzystywane do zasilania urządzeń do montażu, manipulacji i testowania układów elektronicznych.
8. **Przemysł drzewny:** W tej branży zwijadła pneumatyczne mogą być wykorzystywane do zasilania narzędzi do cięcia, szlifowania i obróbki drewna.

Zwijadła pneumatyczne są wszechstronnymi narzędziami, które znajdują zastosowanie w różnych dziedzinach przemysłu i służą do zasilania pneumatycznych narzędzi oraz urządzeń

wymagających sprężonego powietrza.

Bębny na wąż są dostarczane z włączonym urządzeniem zatrzymującym wąż 7.

Tryb zapadkowy 7A

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: wyciągnij wąż na żądaną długość.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: wyciągnij wąż na żądaną długość. Blokada węża włącza się co 50 cm. Podczas ciągnięcia słyszalny jest odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia.

Tryb pracy ciągłej 7B

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest wyłączone 7B: po zwolnieniu wąż jest automatycznie zwijany.

Gdy urządzenie zatrzymujące wąż jest włączone 7A: Ostrożnie wyciągnij wąż; może być słyszalne kliknięcie lub odgłos zatrzaśnięcia. Gdy odgłos kliknięcia lub zatrzaśnięcia przestanie być słyszalny, blokada jest wyłączona i można ponownie zwinąć wąż.

Podczas zwijania nigdy nie puszczaj węża. Istnieje niebezpieczeństwo obrażeń!

Zgodność z dyrektywami: 2014/34/UE

Numer certyfikatu badania dla: IMQ 14 ATEX 009 X

Zgodność z normami: EN 13463-1 : 2009 | EN 13463-5 : 2011

Zeca może pochwalić się ponad 90-letnim zaangażowaniem, pasją, odpowiedzialnością i

innowacjami obejmującymi cztery pokolenia, zawsze z myślą o przyszłości. Z małego warsztatu i laboratorium Zeca przekształciła się w firmę eksportującą narzędzia na pięć kontynentów i spełniającą wymagania profesjonalistów poszukujących doskonałości mechanicznej, innowacji technicznej, a także unikalnego włoskiego designu.