

Kod produktu: 9100/6



**pneumatico**

## Przemysłowe mini- zwijadło do CNC 8x5,5mm ZECA 9100/6 6,5m

**490,07 zł**

**419,40 zł**

### Przemysłowe mini-zwijadło pneumatyczne do CNC 8x5,5mm ZECA 9100/6 6,5m

Mini-zwijadło do sprężonego powietrza marki Zeca to kompaktowe i wszechstronne narzędzie, idealne zarówno do profesjonalnych zastosowań przemysłowych, jak i celów hobbystycznych. Dzięki solidnej konstrukcji zapewnia długotrwałe i niezawodne działanie nawet w wymagających warunkach pracy. Zwijadło sprawdza się doskonale przy organizacji przewodów oraz węży, pomagając utrzymać porządek i zwiększając bezpieczeństwo pracy. To praktyczne rozwiązanie, które umożliwia łatwe rozwijanie i zwijanie przewodów, co zapewnia komfort i wygodę użytkownika zarówno w warsztatach, jak i domowych garażach.

Mini-zwijadło do powietrza jest idealne do pracy z **maszynami CNC** oraz do **obróbki drewna i metalu**. Świetnie nadaje się także **do montażu na maszynach**, gdzie zachowanie porządku i bezpieczeństwa pracy ma kluczowe znaczenie.

#### Dane techniczne:

- przekrój przewodu 8 x 5,5 mm
- wewnętrzna średnica węża: 5,5 mm
- długość przewodu: 6,5 m
- max. ciśnienie robocze: 12 bar
- wymiar końcówki węża: 1/4" M BSP
- temperatura: -5°C / +40°C
- przyłącze węża doprowadzającego: Ø 6 x 8
- wąż doprowadzający: nie
- przeznaczony do: powietrze i woda
- typ węża: PU - wąż o podwyższonej wytrzymałości
- kolor węża: niebieski
- wymiar: 220 x 120 mm
- waga: 2 kg

#### Cechy:

- **Wąż PU** z poliuretanu monowytłaczanego
- Obudowa z technopolimeru
- Wyposażony w urządzenie zapadkowe blokujące wąż, które można łatwo zdemontować, jeśli wymagana jest stała przyczepność

#### Zwijadło posiada dwa tryby pracy:

- tryb ciągły – zapadka blokująca zwijadło jest dezaktywowana umożliwiając ciągle wciąganie i wyciąganie przewodu. Zastosowanie przy pracy z dźwigami, wciągarkami, systemami suwnicowymi itp.
- tryb zapadkowy – zapadka blokująca jest aktywna umożliwiając łatwe blokowanie przewodu. Zastosowanie przy pracach z narzędziami pneumatycznymi i elektrycznymi.

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!

## 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.

#### Dyrektywy europejskie:

- ISO EN 12100

- 2006/42/UE

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.