

Kod produktu: 805/8/AFLEX



pneumatico

Profesjonalne zwijadło pneumatyczne ZECA 805/8/AFLEX 12x8mm 15m

978,14 zł

1 029,62 zł

Profesjonalne zwijadło pneumatyczne ZECA 805/8/AFLEX 12x8mm 15m

Zwijadło pneumatyczne marki ZECA seria FLEX to zwijacz wyposażony w **najbardziej elastyczny, giętki wąż dostępny aktualnie na rynku**. Jeśli szukasz wyjątkowej łatwości pracy z narzędziem pneumatycznym bez względu na temperaturę (wąż nie staje się twardy w niskich temperaturach) to znalazłeś odpowiedni przewód na zwijaczu automatycznym. Dodatkowo wąż jest antystatyczny co przy pracach natryskowych, lakierniczych ma dużo znaczenie i nie zawiera silikonu. Ponadto zwijadło ZECA to profesjonalne narzędzie, które umożliwia łatwe rozwinięcie węża do pożądanej długości, a następnie szybkie i uporządkowane jego zwinięcie. Dzięki temu produktowi możesz zwiększyć bezpieczeństwo w miejscu pracy oraz poprawić wydajność, eliminując problem zaginających się i plączących przewodów powietrznych.

Dane techniczne:

- wymiar węża: 12 mm x 8 mm (5/16")

- długość: 15 m
- max. ciśnienie robocze: 15 bar
- wymiar końcówki węża: 1/4" M BSP
- temperatura: -5°C / +60°C
- wąż doprowadzający: 1,5 m
- przyłączyce węża doprowadzającego: nie
- odpowiedni do: powietrze - woda
- **typ węża: FLEX - elastyczny i lekki wąż z efektem zerowej pamięci, minimalizujący ryzyko przypadkowego zderzenia z przedmiotem**
- wąż FLEX jest antystatyczny i nie zawiera silikonu
- kolor: granatowy
- kolor węża: błękitny
- materiał obudowy: technopolimer
- wymiar: 490 x 210 mm

Cechy:

- obudowa zwijadła z technopolimeru
- regulowany metalowy wspornik mocujący
- automatyczne urządzenie zatrzymujące wąż na żądanej długości, które w razie potrzeby można odłączyć
- opcjonalny system automatycznego hamulca/spowalnicza ZECA 805/SR spowalnia zwijanie węża do obudowy, zapobiegając jego odbiciu w razie przypadkowego wyslizgnięcia się z dłoni użytkownika
- 3 lata gwarancji

Wąż Flex to idealne rozwiązanie do intensywnego, codziennego użytku w warsztatach samochodowych oraz innych miejscach pracy wymagających niezawodnych narzędzi pneumatycznych. Jest to wąż, który nadaje się do pracy z karoseriami pojazdów oraz do intensywnego, codziennego użytku w warsztatach blacharskich i wszystkich środowiskach pracy, w których niezbędny jest elastyczny, lekki wąż. Wyjątkowa technologia "zerowej

pamięci" sprawia, że wąż nie ulega trwałym deformacjom, a po zwinięciu lub zgięciu natychmiast wraca do swojej pierwotnej formy. Dodatkowo efekt ten minimalizuje ryzyko przypadkowego zderzenia z przedmiotem, a antystatyczna mieszanka nie przyciąga kurzu i cząstek farby.

Cechy najbardziej elastycznego węża Flex:

- **Technologia zerowej pamięci** – wąż nie płącze się i nie pozostaje w zagiętym kształcie, co ułatwia użytkowanie i poprawia bezpieczeństwo pracy.
- **Antystatyczny materiał** – wąż nie przyciąga kurzu, cząstek lakieru ani innych zanieczyszczeń.
- **Brak silikonu** – idealny do środowisk, gdzie istotna jest czystość i brak osadów.

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 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.