

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-na-zwijaku-recznym-30-m-10-x-14-mm-geko-g03193-p-67894.html>



Wąż pneumatyczny na zwijaku ręcznym 30 m 10 x 14 mm GEKO G03193

Cena brutto	288,53 zł
Cena netto	234,58 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G03193
Kod producenta	G03193
Kod EAN	5903418305130
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wąż pneumatyczny na zwijaku ręcznym 30 m 10 x 14 mm — GEKO G03193

Zestaw składający się z poliuretanowego węża pneumatycznego o długości roboczej 30 m oraz metalowego zwijaka ręcznego z mechanizmem obrotu 360°. Przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warsztacie, garażu lub hali produkcyjnej — umożliwia stałe zamocowanie do ściany lub stanowiska roboczego i szybkie rozwijanie przewodu bez konieczności przestawiania kompresora.

Długość robocza węża 30 m + 2 m przyłącze

Średnica wewn./zewn. 10 mm / 14 mm

Maks. ciśnienie robocze 8 bar

Materiał węża PU (poliuretan)

Charakterystyka zestawu

Metalowy zwijak z korbką składaną

Bęben wykonany z metalu zapewnia trwałość konstrukcji przy wielokrotnym nawijaniu przewodu. Składana korbka umożliwia ręczne zwijanie węża po zakończeniu pracy — prowadzenie na szpuli układa przewód równomiernie, eliminując supły i przypadkowe zagięcia.

Obrót zwijaka o 360°

Obrotowa głowica pozwala rozwijać przewód w dowolnym kierunku bez skręcania węża. Rozwiązanie to ogranicza naprężenia mechaniczne w materiale i wydłuża żywotność całego zestawu, szczególnie przy pracy w różnych miejscach warsztatu.

Wąż poliuretanowy PU

Poliuretan charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur roboczych i odpornością na ścieranie. Wąż nie twardnieje tak szybko jak guma i łatwiej wraca do kształtu po rozwinięciu. Średnica wewnętrzna 10 mm (3/8") zapewnia przepustowość wystarczającą dla większości popularnych narzędzi pneumatycznych — kluczy udarowych, szlifierek, pistoletów do malowania czy pompownic.

Sprężynowe osłony przeciwzłamaniowe

Końcówki węża zabezpieczono sprężynowymi osłonami, które ograniczają ryzyko załamania przewodu w miejscach podłączenia do narzędzia lub szybkozłącza. Są to strefy najczęściej narażone na wielokrotne zginanie, a ich wzmocnienie bezpośrednio wpływa na trwałość całego przewodu.

Montaż i instalacja

Zwijak wyposażono w metalową podstawę z gumowymi stopkami oraz uchwyt montażowy umożliwiający trwałe mocowanie do ściany, słupa lub stanowiska roboczego. W zestawie znajdują się elementy montażowe. Stałe zamocowanie eliminuje konieczność trzymania lub podkładania zwijaka podczas pracy i pozwala utrzymać porządek w warsztacie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G03193
Typ	Wąż pneumatyczny na zwijaku ręcznym
Materiał węża	PU (poliuretan)

Długość robocza węża	30 m
Długość przewodu przyłączeniowego	2 m
Średnica wewnętrzna	10 mm (3/8")
Średnica zewnętrzna	14 mm
Maksymalne ciśnienie robocze	8 bar
Konstrukcja zwijaka	Metalowa
Podstawa	Metalowa z gumowymi stopkami
Obrót zwijaka	360°
Typ zwijania	Ręczny
Korbka	Składana
Montaż	Ścienny lub stacjonarny
Przyłącza	Szybkozłącza pneumatyczne
Zawartość zestawu	Wąż PU 30 m + 2 m, metalowy zwijak ręczny, uchwyt montażowy, elementy montażowe, szybkozłącza pneumatyczne

Zastosowanie

Zestaw przeznaczony do stałej instalacji w miejscach, gdzie regularnie używa się narzędzi pneumatycznych. Długość robocza 30 m pozwala obsługiwać duże powierzchnie robocze bez konieczności przeciągania kompresora.

- Warsztaty samochodowe i serwisy opon
- Lakiernie i stanowiska przygotowania powierzchni
- Hale produkcyjne i montażowe
- Stacje obsługi maszyn rolniczych
- Przydomowe garaże i warsztaty hobbystyczne
- Stanowiska do czyszczenia sprężonym powietrzem
- Instalacje zasilające klucze udarowe, szlifierki i pistolety do malowania

Kompatybilność z narzędziami pneumatycznymi

Przed podłączeniem narzędzia należy sprawdzić jego wymagane ciśnienie robocze — maksymalne ciśnienie zestawu wynosi 8 bar. Średnica wewnętrzna 10 mm (3/8") jest standardem odpowiednim dla większości narzędzi warsztatowych klasy prosumenckiej i profesjonalnej. Szybkozłącza dołączone do zestawu należy dopasować do gniazd stosowanych w danej instalacji — w razie potrzeby można je wymienić na złącza w innym standardzie (np. Euro, Industrial).