

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zwijany-20m-kd1461-kraftdele-p-61617.html>

WAŻ PNEUMATYCZNY ZWIJANY 20M KD1461 KRAFT&DELE

Cena brutto	203,00 zł
Cena netto	165,04 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1461
Kod producenta	KD1461
Kod EAN	5903175335265
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zwijany 20m — Kraft&Dele KD1461

Zwijany wąż pneumatyczny KD1461 to urządzenie przeznaczone do stałego lub mobilnego doprowadzania sprężonego powietrza do narzędzi pneumatycznych. Wykonany z elastycznego PVC, wyposażony w automatyczny mechanizm zwijający z blokadą pozycji oraz wyjmowany uchwyt ścienny — zapewnia porządek na stanowisku pracy i gotowość do użycia bez konieczności ręcznego zwijania węża.

Długość węża 20 m

Ciśnienie robocze 8 bar

Ciśnienie maksymalne 24 bar

Złączka 1/4" (BSP)

Charakterystyka produktu

Automatyczny zwijak z blokadą pozycji

Mechanizm sprężynowy nawijający wąż po zwolnieniu napięcia eliminuje konieczność ręcznego zwijania. Blokada pozycji pozwala

zatrzymać wąż na dowolnej długości podczas pracy — bez ryzyka samoistnego cofnięcia.

Elastyczny wąż PVC

Materiał PVC zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, co ogranicza ryzyko załamania i trwałych zagięć. Odporność na ciśnienie do 24 bar zapewnia bezpieczną pracę z typowymi kompresorami warsztatowymi.

Zasięg 20 metrów

Długość 20 m pozwala obsługiwać stanowisko pracy bez konieczności przemieszczania kompresora. Sprawdza się w większych garażach, halach serwisowych i warsztatach, gdzie źródło sprężonego powietrza jest oddalone od miejsca pracy.

Wymowany uchwyt ścienny

Uchwyt umożliwia trwały montaż zwijaka na ścianie, co porządkuje przestrzeń roboczą. Po zdemontowaniu urządzenie można przenosić między stanowiskami — przydatne w miejscach, gdzie instalacja stała nie jest możliwa.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1461
Długość węża	20 m
Materiał węża	Elastyczne PVC
Średnica złączki	1/4" (BSP)
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie maksymalne	24 bar
System zwijania	Automatyczny z blokadą pozycji
Waga	4 kg
Montaż	Uchwyt ścienny (wymowany)

Kompatybilność ze złączkami

Zwijak wyposażony jest w złączkę 1/4" BSP — standard powszechnie stosowany w narzędziach pneumatycznych i kompresorach warsztatowych. Przed zakupem należy sprawdzić gwint wyjścia kompresora oraz typ złączek stosowanych w posiadanych narzędziach. W razie niezgodności dostępne są przejściówki 1/4" BSP na inne rozmiary.

Zastosowanie

- Serwisy i warsztaty samochodowe
- Pompowanie opon i kół
- Zasilanie kluczy udarowych, wkrętarek i szlifierek pneumatycznych
- Pistoletowe malowanie natryskowe
- Przedmuchiwanie podzespołów i czyszczenie sprężonym powietrzem
- Praca z pistoletami do pompowania i dmuchawami
- Warsztaty stolarskie i metalowe z instalacją sprężonego powietrza
- Garaże prywatne z kompresorem

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że złączki są dokręcone i szczelne — nieszczelności na połączeniach powodują spadek ciśnienia roboczego i zwiększają zużycie energii przez kompresor. Wąż należy związać bez gwałtownych szarpnięć, pozwalając mechanizmowi sprężynowemu pracować swobodnie.

Regularnie należy sprawdzać stan węża pod kątem przetarć, pęknięć i uszkodzeń mechanicznych, szczególnie w okolicach złączy — to nierzadkie punkty każdego węża pneumatycznego. Obudowa zwijaka chroni nawinięty wąż przed zabrudzeniem, jednak po pracy w środowisku z pyłem lub olejami zalecane jest przetarcie zewnętrznej powierzchni węża suchą szmatką.

Nie należy przekraczać maksymalnego ciśnienia 24 bar ani używać węża z mediami innymi niż sprężone powietrze.

Produkty uzupełniające

Do zestawu warto dobrać: kompresor z wyjściem 1/4" BSP, szybkozłączki i przejściówki pneumatyczne, regulator ciśnienia z manometrem, pistolet do pompowania opon oraz narzędzia pneumatyczne zgodne ze złączką 1/4".