

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-zwijany-10m-14-kd1460-kraftdele-p-61616.html>

WAŻ PNEUMATYCZNY ZWIJANY 10M 1/4" KD1460 KRAFT&DELE

Cena brutto	97,94 zł
Cena netto	79,63 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1460
Kod producenta	KD1460
Kod EAN	5903175335258
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wąż pneumatyczny zwijany 10 m 1/4" – Kraft&Dele KD1460

KD1460 to zwijany wąż pneumatyczny z automatycznym mechanizmem powrotu, przeznaczony do współpracy z kompresorami i narzędziami pneumatycznymi. Wąż wykonano z elastycznego PVC i wyposażono w znormalizowaną złączkę 1/4", co zapewnia kompatybilność ze standardowym osprzętem warsztatowym.

Długość węża **10 m**

Złączka **1/4"**

Ciśnienie robocze **8 bar**

Ciśnienie maksymalne **24 bar**

Charakterystyka produktu

Automatyczny zwijak

Mechanizm sprężynowego powrotu nawija wąż samoczynnie po zwolnieniu. Eliminuje konieczność ręcznego układania węża po zakończeniu pracy, co ogranicza ryzyko potknięcia i przyspiesza porządkowanie stanowiska.

Wymowany uchwyt ścienny

Zwijak można zamontować na stałe do ściany lub słupa warsztatu, a w razie potrzeby zdjąć i przenieść w inne miejsce. Rozwiązanie przydatne w warsztatach mobilnych lub przy zmiennym układzie stanowisk roboczych.

Wąż PVC o długości 10 m

Elastyczny materiał PVC zachowuje giętkość w szerokim zakresie temperatur i nie odkształca się trwale pod wpływem naprężeń. Długość 10 m zapewnia swobodny zasięg pracy bez konieczności przenoszenia kompresora.

Obudowa z polipropylenu (PP)

Korpus zwijaka wykonano z PP — materiału odpornego na uderzenia mechaniczne, oleje i powszechne środki warsztatowe. Obudowa chroni mechanizm zwijający przed zanieczyszczeniami.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1460
Długość węża	10 m
Rozmiar złączki	1/4"
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie maksymalne	24 bar
Materiał węża	PVC
Materiał obudowy	Polipropylen (PP)
Waga	3,6 kg
Zawartość zestawu	Wąż pneumatyczny zwijany, uchwyt ścienny, instrukcja obsługi (PL)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Zasilanie pneumatycznych kluczy udarowych i wkrętarek
- Podłączenie pistoletów do pompowania opon
- Obsługa pistoletów do przedmuchiwania i czyszczenia sprężonym powietrzem
- Zasilanie pistoletów lakierniczych i natryskowych
- Praca z młotkami pneumatycznymi i szlifierkami

-
- Podłączenie narzędzi pneumatycznych w warsztatach samochodowych i stolarskich
 - Zastosowania mobilne — przy wyjmowanym uchwycie jako przenośna jednostka

Kompatybilność ze złączką 1/4"

Złączka 1/4" to standard stosowany w zdecydowanej większości kompresorów i narzędzi pneumatycznych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem warto potwierdzić rozmiar gwintu w posiadanym kompresorze lub sprawdzić oznaczenie na istniejącym osprzęcie. W razie potrzeby dostępne są adaptory umożliwiające przejście na inne rozmiary złązek (np. 3/8").

Montaż i użytkowanie

Uchwyt ścienny mocuje się do podłoża za pomocą śrub (niezbędne narzędzia i kołki montażowe należy dobrać do rodzaju ściany). Po zamontowaniu zwijak osadza się na uchwycie i można go w każdej chwili zdjąć bez użycia narzędzi. Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że ciśnienie w układzie nie przekracza wartości roboczej 8 bar — praca powyżej tego parametru jest dopuszczalna tylko chwilowo i nie może przekraczać 24 bar maksymalnego ciśnienia węża.

Wąż PVC należy chronić przed długotrwałym kontaktem z ostrymi krawędziami oraz przechowywać w temperaturach powyżej zera, aby zapobiec utracie elastyczności materiału w sezonie zimowym.