

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x12mm-20m-kd673-kraftdele-p-62166.html>

## Wąż pneumatyczny 5x12mm 20m KD673 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>32,24 zł</b>
Cena netto	<b>26,21 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD673</b>
Kod producenta	<b>KD673</b>
Kod EAN	<b>5903957002583</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny 5x12mm 20m KD673

Wąż pneumatyczny KD673 przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych w warunkach warsztatowych i lakierniczych. Wyposażony fabrycznie w szybkozłącza, gotowy do podłączenia do sprężarki i narzędzia bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów. Przekrój wewnętrzny 5 mm i długość 20 m zapewniają swobodę manewrowania przy stanowisku roboczym.

Średnica wewnętrzna 5 mm

Średnica zewnętrzna 12 mm

Długość 20 m

Złącza Szybkozłącza w komplecie

### Charakterystyka produktu

#### **Oporność na załamania i zgniecenia**

Materiał węża zachowuje kształt przekroju nawet przy ostrych zagięciach i najazdach kołami wózka czy pojazdu. Niezakłócony

---

przepływ powietrza przekłada się na stabilną pracę narzędzia i brak spadków ciśnienia w trakcie użytkowania.

### **Giętkość w niskich temperaturach**

Wąż pozostaje elastyczny podczas pracy w nieogrzewanych halach i garażach, co ogranicza ryzyko pęknięć i ułatwia zwijanie po zakończeniu pracy.

### **Szybkozłącza w zestawie**

Fabrycznie zamontowane złącza umożliwiają natychmiastowe podłączenie do sprężarki i narzędzia bez użycia narzędzi. Standardowy typ złącza zapewnia kompatybilność z większością narzędzi pneumatycznych dostępnych na rynku.

### **Regulowana rękojeść**

Rękojeść można zamocować w trzech pozycjach, co ułatwia prowadzenie węża przy pracy w ciasnych przestrzeniach, pod pojazdem lub w trudno dostępnych miejscach karoserii.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD673
Średnica wewnętrzna	5 mm
Średnica zewnętrzna	12 mm
Długość	20 m
Złącza	Szybkozłącza (w zestawie)
Przeznaczenie	Narzędzia pneumatyczne — profesjonalne i domowe

### **Dobór węża do narzędzia**

Średnica wewnętrzna 5 mm jest wystarczająca dla większości ręcznych narzędzi pneumatycznych (szlifierki, klucze udarowe, pistolety lakiernicze). Przy narzędziach o wysokim poborze powietrza (np. młoty pneumatyczne) zaleca się sprawdzenie wymaganego przepływu w dokumentacji narzędzia i porównanie z wydajnością sprężarki.

## Zastosowanie

- 
- Szlifierki pneumatyczne — polerowanie i szlifowanie karoserii
  - Klucze udarowe — odkręcanie i dokręcanie śrub kół
  - Pistolety lakiernicze — lakierowanie i podkładowanie elementów
  - Pistolety do pompowania opon
  - Dmuchawki i pistolety do przedmuchiwania
  - Serwisy samochodowe i motocyklowe
  - Lakiernie proszkowe i malarnie przemysłowe
  - Warsztaty domowe i stanowiska DIY

## Użytkowanie i konserwacja

---

Po każdym użytkowaniu wąż należy zwinąć bez ostrych zagięć i przechowywać z dala od źródeł ciepła oraz substancji ropopochodnych, które mogą degradować materiał. Przed podłączeniem do sprężarki warto sprawdzić stan uszczelek w szybkozłączach — zużyte uszczelki powodują nieszczelności i spadki ciśnienia roboczego. Złącza należy utrzymywać w czystości, aby zapobiec zatarciu mechanizmu blokującego.