

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/waz-pneumatyczny-5x8mm-20m-wds2157-p-63424.html>

## Wąż pneumatyczny 5x8mm 20m WDS2157

Cena brutto	<b>25,41 zł</b>
Cena netto	<b>20,66 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2157</b>
Kod producenta	<b>WDS2157</b>
Kod EAN	<b>5903957013367</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Wąż pneumatyczny spiralny 5x8mm 20m — W.D.S WDS2157

Spiralny wąż pneumatyczny marki W.D.S przeznaczony do zasilania narzędzi pneumatycznych sprężonym powietrzem. Przekrój 5x8 mm i długość 20 m pozwalają na swobodną pracę w obrębie warsztatu lub stanowiska lakierniczego bez konieczności przemieszczania sprężarki.

Przekrój 5x8 mm

Długość 20 m

Ciśnienie robocze 8 bar

Zakres temperatur -20°C do +75°C

### Charakterystyka produktu

#### Konstrukcja spiralna

Spiralny kształt węża zapobiega plątaniu się i samoczynnie wraca do zwiniętej formy po zakończeniu pracy. Ułatwia przechowywanie i porządkowanie stanowiska roboczego, a jednocześnie nie ogranicza zasięgu podczas użytkowania.

### Ciśnienie robocze 8 bar

Wartość 8 bar odpowiada typowym wymaganiom większości narzędzi pneumatycznych stosowanych w warsztacie i lakierni. Ciśnienie rozrywające wynosi 22 bar, co oznacza ponad dwukrotny zapas bezpieczeństwa względem wartości roboczej.

### Szeroki zakres temperatur

Dopuszczalny zakres od -20°C do +75°C umożliwia użytkowanie zarówno w nieogrzewanych pomieszczeniach zimą, jak i w pobliżu źródeł ciepła typowych dla lakierni proszkowych czy stanowisk spawalniczych.

### Przekrój 5×8 mm

Średnica wewnętrzna 5 mm zapewnia przepływ powietrza wystarczający do zasilania lekkich i średnich narzędzi pneumatycznych. Przed zakupem warto sprawdzić wymagania dotyczące przepływu powietrza konkretnego narzędzia, podawane przez producenta w l/min.

## Specyfikacja techniczna

Model	WDS2157
Producent	W.D.S
Typ węża	Spiralny
Długość	20 m
Przekrój (wewnętrzny × zewnętrzny)	5×8 mm
Ciśnienie robocze	8 bar
Ciśnienie rozrywające	22 bar
Zakres temperatur pracy	-20°C do +75°C

## Zastosowanie

- Szlifierki pneumatyczne (kątowe, taśmowe, oscylacyjne)
- Klucze udarowe i wkrętarki pneumatyczne
- Pistolety lakiernicze HVLP i konwencjonalne
- Serwisy samochodowe i motocyklowe
- Lakiernie proszkowe
- Pistolety do pompowania opon i nadmuchiwanie
- Młotki pneumatyczne i nitownice

---

### **Jak dobrać wąż pneumatyczny do narzędzia**

Kluczowe parametry to średnica wewnętrzna węża oraz jego długość. Większa średnica wewnętrzna zmniejsza opory przepływu powietrza — ma to znaczenie przy narzędziach o wysokim zapotrzebowaniu na przepływ (np. szlifierki, klucze udarowe dużego momentu). Długość węża wpływa na spadek ciśnienia: im dłuższy wąż, tym większe straty ciśnienia na końcu — przy 20 m i przekroju 5 mm warto upewnić się, że sprężarka dostarcza ciśnienie z odpowiednim zapasem względem wymagań narzędzia.