

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szlifierka-pneumatyczna-tasmowa-g03153-geko-p-33102.html>

## Szlifierka pneumatyczna taśmowa G03153 GEKO

Cena brutto	<b>98,17 zł</b>
Cena netto	<b>79,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G03153</b>
Kod producenta	<b>G03153</b>
Kod EAN	<b>5901477163807</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szlifierka pneumatyczna taśmowa GEKO G03153

Pneumatyczna szlifierka taśmowa przeznaczona do pracy w trudno dostępnych miejscach. Napędzana sprężonym powietrzem, umożliwia szlifowanie i polerowanie wąskich powierzchni z użyciem taśmy o wymiarach 10×330 mm.

Prędkość obrotowa 20 000 obr/min

Wymiar taśmy 10×330 mm

Ciśnienie robocze 6,3 Bar

Przyłącze 1/4"

### Charakterystyka techniczna

#### Beznarzędziowa wymiana taśmy

System szybkiej wymiany taśmy szlifierskiej bez użycia dodatkowych narzędzi. Skraca czas przestoju i ułatwia dostosowanie gradacji ścierniwa do wykonywanej operacji.

#### Napinacz teleskopowy

Regulowany mechanizm napinający taśmę zapewnia odpowiednie napięcie podczas pracy. Pozwala na kompensację rozciągania się taśmy i utrzymanie stabilnych warunków szlifowania.

### Kompaktowa konstrukcja

Wąska taśma 10 mm umożliwia dotarcie do szczelin, rowków i innych trudno dostępnych obszarów, gdzie standardowe narzędzia nie mają zastosowania.

### Tylny wylot powietrza

Odprowadzanie sprężonego powietrza z tylnej części szlifierki kieruje strumień z dala od operatora i obrabianej powierzchni, co zwiększa komfort pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	G03153
Typ napędu	Pneumatyczny
Wymiary taśmy szlifierskiej	10×330 mm
Prędkość obrotowa	20 000 obr/min
Ciśnienie robocze	6,3 Bar
Przyłącze pneumatyczne	1/4" (6,35 mm)
System wymiany taśmy	Beznarzędziowy
Rodzaj napinacza	Teleskopowy
Kierunek wylotu powietrza	Tylny

## Zastosowanie

- Szlifowanie spawów w trudno dostępnych miejscach
- Usuwanie rdzy i korozji z wąskich elementów
- Obróbka rowków, szczelin i wewnętrznych krawędzi
- Polerowanie detali o skomplikowanej geometrii
- Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub klejenie
- Usuwanie zadziorów z wąskich otworów i szczelin
- Wykańczanie elementów w produkcji metalowej
- Renowacja i naprawa części maszyn

## Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

### Przygotowanie sprężonego powietrza

---

Szlifierka wymaga zasilania sprężonym powietrzem o ciśnieniu 6,3 Bar. Instalacja powinna być wyposażona w filtr powietrza, regulator ciśnienia oraz olejarkę. Średnica wewnętrzna przewodów nie powinna być mniejsza niż 8 mm, aby zapewnić odpowiedni przepływ. Przyłącze 1/4" jest standardem w większości systemów pneumatycznych warsztatowych.

### **Dobór taśmy szlifierskiej**

Taśmy o wymiarach 10×330 mm dostępne są w różnych gradacjach — od grubych (P40-P80) do usuwania materiału, przez średnie (P120-P180) do szlifowania, po drobne (P240-P400) do wykańczania. Wybór zależy od twardości obrabianego materiału i oczekiwanej jakości powierzchni.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z szlifierką zaleca się: taśmy szlifierskie 10×330 mm w różnych gradacjach, zestaw przygotowania powietrza (filtr, regulator, olejarka), przewody pneumatyczne z szybkozłączami 1/4", olej do narzędzi pneumatycznych.