

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x457mmp150-papier-scierny-geko-g00356-p-17672.html>

## Pas bezkońcowy 75x457mmP150 papier ścierny GEKO G00356

Cena brutto	<b>13,19 zł</b>
Cena netto	<b>10,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G00356</b>
Kod producenta	<b>G00356</b>
Kod EAN	<b>5901477102332</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Pas bezkońcowy 75x457mm P150 papier ścierny GEKO G00356

Bezkońcowy pas ścierny z ziarnami węgla krzemu na podkładzie bawełnianym, przeznaczony do szlifowania drewna, metalu, tworzyw sztucznych oraz powłok lakierniczych w szlifierkach taśmowych.

Wymiary 75 x 457 mm

Gradacja P150

Materiał ścierny Węgiel krzemu

Podkład Włókna bawełny

### Charakterystyka techniczna

#### Materiał ścierny - węgiel krzemu

Ziarna SiC wiązane żywicą syntetyczną zapewniają skuteczne szlifowanie zarówno materiałów miękkich (drewno iglaste, aluminium), jak i twardych (drewno liściaste, stal). Charakteryzują się ostrymi krawędziami, które dłużej zachowują zdolność skrawania.

#### Gradacja P150 - zastosowanie

Ziarnistość P150 (średnica ziarna ~100 µm) stosowana jest do szlifowania pośredniego i wykańczającego. Usuwa ślady po wcześniejszym szlifowaniu grubszym ścierniwem i przygotowuje powierzchnię pod lakierowanie lub dalsze obróbki.

### Podkład bawełniany

Elastyczny podkład z włókien bawełny zapewnia dobrą przyczepność ziaren, wytrzymałość na rozciąganie i elastyczność pasa. Umożliwia szlifowanie zarówno płaszczyzn, jak i lekko profilowanych powierzchni bez ryzyka przedwczesnego zerwania.

### Konstrukcja bezkońcowa

Pas zszyty na stałe w pętlę eliminuje konieczność łączenia końców podczas pracy. Zapewnia równomierne zużycie ścierniwa na całej długości i stabilną pracę bez wibracji czy poślizgów na rolkach szlifierki.

## Specyfikacja techniczna

Model	G00356
Wymiary pasa	75 x 457 mm
Gradacja	P150 (FEPA)
Materiał ścierny	Węgiel krzemu (SiC)
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Podkład	Włókna bawełny
Typ konstrukcji	Pas bezkońcowy (zszyty)

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna twardego i miękkiego w przemyśle meblarskim
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie
- Szlifowanie metali kolorowych i stali
- Obróbka elementów z tworzyw sztucznych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Wygładzanie spawów i krawędzi metalowych
- Szlifowanie płaszczyzn i lekko profilowanych powierzchni
- Prace wykończeniowe przed montażem lub powlekaniami

## Kompatybilność z urządzeniami

### Jak sprawdzić zgodność z szlifierką taśmową

Pas o wymiarach 75 x 457 mm pasuje do szlifierek taśmowych z rolkami oddalonymi o ~457 mm i szerokością taśmy 75 mm. Przed

---

zakupem należy sprawdzić w instrukcji urządzenia wymagane wymiary pasa – producenci podają je w formacie szerokość x obwód (np. 75 x 457 mm). Pas musi dokładnie odpowiadać tym wartościom.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed montażem należy sprawdzić kierunek strzałki na wewnętrznej stronie pasa i zamontować go zgodnie z kierunkiem obrotów szlifierki. Pas powinien być równomiernie naprężony – zbyt luźny będzie się ślizgał, zbyt napięty może ulec przedwczesnemu zerwaniu.

Podczas pracy zaleca się stosowanie umiarkowanego docisku – zbyt silny nacisk powoduje przegrzewanie ścierniwa, zatykanie ziaren i skraca żywotność pasa. Po zakończeniu pracy warto oczyścić pas ze zbrylonych pyłów szczotką lub sprężonym powietrzem.

Pasy należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, które mogą osłabić spoiwo i podkład bawełniany.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni warto rozważyć pasy o innych gradacjach: P80-P100 do usuwania grubszych warstw, P180-P240 do szlifowania wykańczającego przed lakierowaniem. W przypadku szlifowania metali przydatne mogą być pasy z tlenkiem glinu, które lepiej radzą sobie ze stalą i metalami żelaznymi.