

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x533mmp120-papier-scierny-geko-g00367-p-17681.html>

Pas bezkońcowy 75x533mmP120 papier ścierny GEKO G00367

Cena brutto	12,69 zł
Cena netto	10,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00367
Kod producenta	G00367
Kod EAN	5901477102417
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas bezkońcowy 75x533mm P120 papier ścierny GEKO G00367

Bezkońcowy pas ścierny z węglikiem krzemu na podkładzie bawełnianym, przeznaczony do szlifowania drewna, metalu, tworzyw sztucznych oraz powłok lakierniczych. Granulacja P120 zapewnia równowagę między wydajnością usuwania materiału a jakością wykończenia powierzchni.

Wymiary 75 × 533 mm

Granulacja P120

Materiał ścierny Węglik krzemu

Model G00367

Charakterystyka techniczna

Węglik krzemu z wiązaniem żywicznym

Materiał ścierny SiC wiązany żywicą syntetyczną charakteryzuje się ostrymi krawędziami ziaren, co przekłada się na efektywne cięcie zarówno materiałów twardych, jak i miękkich. Wiązanie żywiczne zapewnia elastyczność i odporność na wykruszanie ziaren podczas pracy.

Podkład z włókien bawełnianych

Bawełniana podstawa pasa zapewnia wysoką wytrzymałość na rozciąganie i zrywanie przy zachowaniu elastyczności. Materiał dostosowuje się do kształtu obrabianej powierzchni i wytrzymuje naprężenia występujące podczas pracy szlifierki taśmowej.

Granulacja P120 - zastosowanie uniwersalne

Gradacja P120 (średnica ziarna około 125 µm) stanowi kompromis między szlifowaniem zgrubnym a wykończeniowym. Stosowana do usuwania śladów po obróbce grubszymi gradacjami oraz do przygotowania powierzchni pod lakierowanie lub dalsze wykończenie.

Format 75×533 mm

Wymiary pasa dopasowane do popularnych szlifierek taśmowych stosowanych w warsztatach stolarskich i lakierniczych. Przed zakupem należy zweryfikować zgodność z posiadanym urządzeniem – producenci szlifierek podają wymagane wymiary taśmy w specyfikacji technicznej.

Specyfikacja techniczna

Model	G00367
Wymiary pasa	75 × 533 mm
Granulacja	P120 (125 µm)
Materiał ścierny	Węglík krzemu (SiC)
Typ wiązania	Żywica syntetyczna
Podkład	Włókna bawełniane
Typ konstrukcji	Pas bezkońcowy (zamknięta pętla)
Zastosowanie	Drewno twarde i miękkie, metal, tworzywa sztuczne, farby, lakiery

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna twardego (dąb, buk, jesion) przed wykończeniem
- Obróbka drewna miękkiego (sosna, świerk) w produkcji meblarskiej
- Usuwanie śladów po obróbce grubszymi gradacjami (P60-P80)
- Przygotowanie powierzchni drewnianych pod lakierowanie lub bejcowanie
- Szlifowanie metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz)
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Wyrównywanie powierzchni tworzyw sztucznych

-
- Wykańczanie elementów w przemyśle meblarskim i stolarskim

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i sprawdzanie zgodności

Przed zamontowaniem pasa należy sprawdzić zgodność wymiarów z wymaganiami szlifierki. Pas montuje się zgodnie z oznaczeniem kierunku pracy (jeśli występuje). Należy upewnić się, że taśma jest odpowiednio naprężona – zbyt luźna będzie ślizgać się na rolkach, zbyt napięta może ulec uszkodzeniu.

Praca i wydajność

Podczas szlifowania należy stopniowo dociskać materiał do taśmy, unikając nadmiernego nacisku, który prowadzi do przegrzewania i przedwczesnego zużycia ziaren. Zaleca się okresowe czyszczenie pasa z pyłu – zapchane przestrzenie między ziarnami obniżają wydajność szlifowania. Do czyszczenia można użyć specjalnych gumowych bloków czyszczących.

Przechowywanie

Pasy ściernie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł wilgoci i wysokich temperatur. Wilgoć może osłabić wiązanie ziaren i podkład bawełniany. Zaleca się przechowywanie pasów w pozycji zawieszonych lub płasko ułożonych, aby uniknąć trwałych deformacji.