

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x533mmp80-papier-scierny-geko-g00364-p-17678.html>

Pas bezkońcowy 75x533mmP80 papier ścierny GEKO G00364

Cena brutto	14,11 zł
Cena netto	11,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00364
Kod producenta	G00364
Kod EAN	5901477102394
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas bezkońcowy 75x533mm P80 papier ścierny GEKO G00364

Bezkońcowy pas ścierny z węglikiem krzemu na podkładzie bawełnianym, przeznaczony do szlifowania drewna, metali, tworzyw sztucznych oraz powłok lakierniczych za pomocą szlifierek taśmowych.

Wymiary 75 × 533 mm

Granulacja P80

Materiał ścierny Węglik krzemu

Model G00364

Charakterystyka techniczna

Materiał ścierny z węglika krzemu

Ziarna węglika krzemu wiązane żywicą syntetyczną zapewniają wydajne szlifowanie zarówno materiałów miękkich (drewno iglaste, tworzywa), jak i twardych (drewno liściaste, metale nieżelazne). Węglik krzemu charakteryzuje się ostrymi krawędziami, co przekłada się na skuteczne usuwanie materiału.

Podkład z włókien bawełnianych

Elastyczne podłoże bawełniane zapewnia dobrą przyczepność do rolek szlifierki i równomierne rozkładanie naprężeń podczas pracy. Zwiększa wytrzymałość pasa na zrywanie i rozciąganie, co wydłuża żywotność produktu przy intensywnym użytkowaniu.

Granulacja P80

Ziarnistość P80 (około 201 μm) stosowana do wstępnego szlifowania i usuwania grubszych nierówności. Pozostawia powierzchnię wymagającą dalszego wykończenia drobnymi granulacjami. Odpowiednia do szybkiego usuwania starych powłok lakierniczych i wyrównywania powierzchni.

Format bezkońcowy 75×533 mm

Pas zszyty w zamkniętą pętlę, gotowy do montażu na szlifierce taśmowej. Wymiary 75×533 mm pasują do popularnych modeli szlifierek stacjonarnych i ręcznych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary rolek w posiadanym urządzeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G00364
Wymiary pasa	75 × 533 mm
Granulacja	P80 (FEPA)
Materiał ścierny	Węglík krzemu (SiC)
Spoiwo	Żywica syntetyczna
Podkład	Włókna bawełniane
Typ konstrukcji	Pas bezkońcowy (zszyty)

Zastosowanie

- Szlifowanie drewna twardego i miękkiego w przemyśle meblarskim
- Wyrównywanie powierzchni drewnianych przed wykończeniem
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb
- Obróbka metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz)
- Szlifowanie tworzyw sztucznych
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie lub lakierowanie
- Usuwanie rdzy i zanieczyszczeń z metalu
- Wyrównywanie spoin i szwów w konstrukcjach drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować wymiary rolek w szlifierce taśmowej. Pas o wymiarach 75×533 mm wymaga szlifierki z odpowiednim rozstawem rolek. Niepasujący pas może zsunąć się z rolek lub ulec uszkodzeniu podczas pracy.

Montaż i praca

Pas należy założyć zgodnie z kierunkiem strzałki zaznaczonej na wewnętrznej stronie (jeśli występuje). Przed uruchomieniem sprawdzić prawidłowe napięcie i wycentrowanie pasa. Podczas szlifowania stosować równomierny nacisk, unikać przegrzewania materiału i pasa.

Wskazówki eksploatacyjne

Granulacja P80 szybko usuwa materiał, dlatego zaleca się prowadzenie szlifierki płynnym ruchem bez zatrzymywania w jednym miejscu. Po zużyciu ziaren ściernych pas traci skuteczność – kontynuowanie pracy zużytym pasem może prowadzić do przegrzewania i uszkodzenia obrabianego materiału.