

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pas-bezkoncowy-75x457mmp24-papier-scierny-geko-g00350-p-17666.html>

Pas bezkońcowy 75x457mmP24 papier ścierny GEKO G00350

Cena brutto	5,96 zł
Cena netto	4,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G00350
Kod producenta	G00350
Kod EAN	5901477102264
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Pas bezkońcowy 75×457 mm P24 papier ścierny GEKO G00350

Bezkońcowy pas ścierny z węglikiem krzemu przeznaczony do obróbki drewna, metali, tworzyw sztucznych oraz powłok lakierniczych. Podkład bawełniany zapewnia elastyczność i odporność mechaniczną podczas intensywnego szlifowania.

Wymiary 75 × 457 mm

Granulacja P24

Materiał ścierny Węgiel krzemu

Model G00350

Charakterystyka techniczna

Granulacja P24 - obróbka zgrubna

Ziarnistość P24 (około 750 µm) to jedna z najgrubszych granulacji dostępnych w pasach ściernych. Stosowana do usuwania warstw materiału, wygładzania nierówności, zdzierania starych powłok oraz wyrównywania powierzchni przed dalszą obróbką.

Węgiel krzemu - uniwersalny materiał ścierny

Ziarna węgla krzemu (SiC) charakteryzują się dużą twardością i ostrością krawędzi, co umożliwia efektywne szlifowanie zarówno

materiałów miękkich (drewno, tworzywa), jak i twardych (metal, lakier). Wiązanie żywicą syntetyczną zapewnia trwałe osadzenie ziaren.

Podkład bawełniany - elastyczność i wytrzymałość

Włókna bawełniane stanowią elastyczny i wytrzymały nośnik dla materiału ściernego. Pas zachowuje elastyczność podczas pracy, co zapobiega pękaniu na krawędziach rolek szlifierek taśmowych i wydłuża czas eksploatacji.

Format bezkońcowy - gotowy do montażu

Pas jest zszywany fabrycznie w zamkniętą pętlę o wymiarach 75×457 mm. Wymiar ten odpowiada standardowym szlifierkom taśmowym stosowanym w warsztacie i przemyśle meblarskim. Przed montażem należy sprawdzić zgodność z parametrami maszyny.

Specyfikacja techniczna

Model	G00350
Wymiary pasa	75 × 457 mm
Granulacja	P24 (FEPA)
Materiał ścierny	Węglík krzemu (SiC)
Typ wiązania	Żywica syntetyczna
Podkład	Włókna bawełniane
Typ pasa	Bezkońcowy (zamknięta pętla)
Zastosowanie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne, farby, lakiery

Zastosowanie

- Zgrubne szlifowanie drewna twardego i miękkiego w przemyśle meblarskim
- Wyrównywanie nierówności i usuwanie faz na elementach drewnianych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych i farb z powierzchni drewna
- Szlifowanie metali nieżelaznych (aluminium, mosiądz) przed obróbką wykończeniową
- Obróbka tworzyw sztucznych - usuwanie nadlewek, wygładzanie krawędzi
- Przygotowanie powierzchni pod nakładanie kolejnych warstw powłok
- Czyszczenie spawów i miejsc po obróbce skrawaniem

Jak sprawdzić kompatybilność z maszyną?

Przed zakupem upewnij się, że szlifierka taśmowa obsługuje pasy o wymiarach 75×457 mm. Parametry te znajdziesz w instrukcji obsługi maszyny lub na tabliczce znamionowej. Pas musi być odpowiednio naprężony - zbyt luźny będzie się zsuwał, zbyt napięty może ulec uszkodzeniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem pasa sprawdź stan rolek szlifierki – uszkodzenia mogą skrócić żywotność pasa. Podczas pracy utrzymuj stały, równomierny docisk, unikając nadmiernego nacisku, który może prowadzić do przegrzania materiału i zatarcia ziaren. Regularnie oczyszczaj pas z pyłu i pozostałości materiału za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

Granulacja P24 generuje duże ilości pyłu, dlatego zaleca się stosowanie systemu odsysania lub pracy w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Po zakończeniu pracy przechowuj pasy w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci, które mogą osłabić wiązanie żywicy.

Produkty powiązane

Do dokładniejszej obróbki wykończeniowej rozważ pasy o drobniejszej granulacji: P60, P80, P120. Do agresywnego usuwania materiału dostępne są również granulacje P16 i P20.