

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/paca-scierna-230x105mm-geko-g78721-p-20082.html>



Paca ścierna 230x105mm GEKO G78721

Cena brutto	10,23 zł
Cena netto	8,32 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78721
Kod producenta	G78721
Kod EAN	5901477127236
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Paca ścierna 230x105 mm GEKO G78721

Ręczny uchwyt do papieru ściernego z systemem mocowania zaciskowego. Narzędzie umożliwia równomierne szlifowanie płaskich powierzchni z wykorzystaniem standardowych arkuszy papieru ściernego.

Wymiary robocze 230 × 105 mm
Typ mocowania Zaciski metalowe
Materiał podstawy Tworzywo sztuczne
Model G78721

Charakterystyka techniczna

Powłoka mikrogumowa

Płaszczyzna robocza pokryta warstwą mikrogumy zapobiega przesuwaniu się papieru podczas pracy. Rozwiązanie eliminuje konieczność częstego poprawiania ułożenia materiału ściernego, co przekłada się na większą precyzję szlifowania.

System mocowania zaciskowego

Dwa metalowe zaciski z nakrętkami motylkowymi umożliwiają szybką wymianę papieru bez użycia narzędzi. Dokręcenie nakrętek

zapewnia równomierne napięcie materiału ściernego na całej szerokości.

Wymiary 230×105 mm

Format dostosowany do standardowych arkuszy papieru ściernego dostępnych w handlu. Powierzchnia robocza umożliwi efektywne szlifowanie większych płaszczyzn przy zachowaniu kontroli nad narzędziem.

Konstrukcja z tworzywa

Korpus wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego zapewnia lekkość narzędzia przy jednoczesnej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Materiał nie reaguje z wilgocią i nie wymaga konserwacji antykorozyjnej.

Specyfikacja techniczna

Model	G78721
Wymiary powierzchni roboczej	230 x 105 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Powłoka antypoślizgowa	Mikroguma
System mocowania	2 zaciski metalowe z nakrętkami motylkowymi
Typ papieru	Standardowe arkusze ścierne

Zastosowanie

- Szlifowanie płaskich powierzchni drewnianych przed wykończeniem
- Wyrównywanie warstw szpachłówki i gładzi na ścianach
- Matowanie lakierów i powłok malarskich
- Przygotowanie powierzchni metalowych do malowania
- Usuwanie starych powłok z płaskich elementów
- Wygładzanie krawędzi po cięciu płyt drewnopochodnych
- Czyszczenie powierzchni z resztek kleju

Użytkowanie i konserwacja

Montaż papieru ściernego

Poluzuj nakrętki motylkowe i odchyl zaciski. Ułóż arkusz papieru ściernego na powierzchni mikrogumowej, następnie dociśnij zaciski i dokręć nakrętki równomiernie. Papier powinien być napięty, ale nie nadmiernie rozciągnięty.

Dobór gradacji papieru

Rozpocznij pracę od grubszej gradacji (P80-P120) przy usuwaniu większych nierówności, następnie stopniowo przechodź do drobniejszych ziaren (P180-P240) dla uzyskania gładkiej powierzchni. Wymień papier, gdy zauważysz spadek skuteczności szlifowania.

Czyszczenie narzędzia

Po zakończeniu pracy usuń resztki pyłu z powierzchni mikrogumowej za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Zaciski metalowe można oczyścić suchą szmatką. Unikaj zamaczania całego narzędzia w wodzie.

Produkty powiązane

Do pracy z pacą ścierną zaleca się stosowanie papierów ściernych w arkuszach o wymiarach dostosowanych do formatu 230×105 mm. Warto posiadać zestaw różnych gradacji – od P80 do P240 – co umożliwi realizację pełnego cyklu szlifowania od zgrubnego wyrównania po wykończenie.