



Paca 240x110 mm do papieru ściernego i siatki



Marka	COMENSAL BRAVO
Producent	
Waga	0.28 kg
Product Code	940-00
SKU	000675
IBB ID	10003

Specyfikacja produktu

Producent	COMENSAL	Jednostka	szt
Marka	comensal bravo		

Paca szlifierska z mocowaniem do papieru ściernego i siatki - 240x110 mm

Paca szlifierska 240x110mm z silnymi zaciskami na motylki do mocowania papieru ściernego i siatki ścierniej.

Jest oryginalnym produktem marki COMENSAL powszechnie używanym przez profesjonalistów i amatorów. Od wielu lat znajduje się w czołówce najczęściej wybieranych produktów w kategorii pac z podkładem.

Odczuwalnie zwiększa wydajność i wygodę w pracach szlifierskich, stolarskich i remontowych. Jest poręczna i wygodnie się nią manewruje.

Niezastąpiona w czynnościach wymagających wygładzenia powierzchni, zdarcia nadmiaru podłoża lub kontrolowanego zerwania niechcianych warstw z różnego typu powierzchni.

Lubiana w środowisku budowlanców. Bardzo dobrze oceniana jako produkt do szlifowania gładzi gipsowych.

Na innych aukcjach naszego sklepu można nabyć siatki ściernie o gradacjach od P40 do P220.

Uchwyt:

Ergonomiczny uchwyt, z wyprofilowanymi na palce wgłębieniami dobrze układa się w dłoni, daje poczucie wygody i „panowania” nad narzędziem.

Wykonany z pełnego tworzywa sztucznego tworzy z podstawą jednolitą, trwałą konstrukcję.

Cześć robocza:

Blat został podklejony 4mm pianką. Zamocowany na niej papier ścierny czy siatka „sprężynując” pracują skutecznej i wydajnie.

Podkład piankowy ma wymiar 240 x 110mm i pasuje do siatek oraz papierów ściernych o tej szerokości lub nieco większych. Jest poręczna i wygodnie się nią manewruje.

Mocowanie papieru ściernego i siatki odbywa się za pomocą metalowych zacisków, które łatwo poluzować bądź docisnąć za pomocą śrub motylkowych.

Zaciski są ułożone wzdłuż krótszych boków pacy. Mocno utrzymują napięty papier/siatkę w swoich kleszczach.

Jakość:

Narzędzie zostało wykonane z wysokiej jakości surowców dzięki czemu jest odporne na uszkodzenia, a właściwie konserwowane, czyszczone i przechowywane, będzie długo użyteczne.