

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gabka-z-powierzchnia-diamentowa-g100-yt-76103-yato-p-48974.html>

gąbka z powierzchnią diamentową G100 YT-76103 YATO

Cena brutto	26,61 zł
Cena netto	21,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-76103
Kod producenta	YT-76103
Kod EAN	5906083091995
Producent	YATO

Opis produktu

Gąbka z powierzchnią diamentową G100 YT-76103 YATO

Gąbka ścierna z nasypem diamentowym przeznaczona do precyzyjnego szlifowania twardych materiałów budowlanych. Narzędzie łączy elastyczność gumowej podstawy z właściwościami ściernymi metalowej płytki diamentowej o ziarnistości G100.

Ziarnistość G100

Wymiary 90 x 60 x 30 mm

Materiał Guma + metal

Model YT-76103

Charakterystyka gąbki diamentowej YATO

Powierzchnia diamentowa G100

Metalowa płytki z nasypem diamentowym o ziarnistości G100 zapewnia równomierne szlifowanie twardych materiałów. Gradacja G100 oznacza średnią wielkość ziarna, odpowiednią do obróbki wykończeniowej i usuwania średnich nierówności na powierzchniach kamiennych i ceramicznych.

Elastyczna konstrukcja

Gumowa podstawa o wymiarach 90 x 60 x 30 mm umożliwia dopasowanie się do kształtu obrabianej powierzchni. Elastyczność materiału pozwala na pracę na krawędziach, zaokrągleniach i trudno dostępnych miejscach bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Trwała warstwa ścierna

Nasyp diamentowy naklejony na metalowej płytce charakteryzuje się odpornością na ścieranie podczas pracy z materiałami o wysokiej twardości. Konstrukcja zapewnia stabilne parametry szlifowania przez cały okres użytkowania narzędzia.

Kompaktowe wymiary

Rozmiar 90 x 60 x 30 mm pozwala na precyzyjną kontrolę podczas pracy ręcznej. Gąbka mieści się wygodnie w dłoni, co umożliwia długotrwałe użytkowanie bez nadmiernego zmęczenia przy pracach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-76103
Marka	YATO
Ziarnistość	G100
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	90 x 60 x 30 mm
Materiał podstawy	Guma
Materiał warstwy ścierniej	Metal z nasypem diamentowym
Kolor	Pomarańczowy
Zastosowanie	Szlifowanie szkła, marmuru, granitu, ceramiki

Zastosowanie gąbki diamentowej

- Szlifowanie i wygładzanie krawędzi szkła po cięciu
- Obróbka wykończeniowa powierzchni marmurowych
- Usuwanie nierówności i rys z płytek granitowych
- Szlifowanie glazury i gresu porcelanowego
- Przygotowanie powierzchni ceramicznych przed fugowaniem
- Usuwanie zacieków zaprawy z płytek kamiennych
- Matowanie i satynowanie szkła dekoracyjnego
- Naprawa drobnych uszkodzeń na powierzchniach kamiennych

Ziarnistość G100 w praktyce

Co oznacza gradacja G100

Ziarnistość G100 określa średnią wielkość ziaren diamentowych w warstwie ścierniej. Jest to gradacja średnia, pośrednia między grubym szlifowaniem (G50-G80) a wykończeniem drobnym (G200-G400). Gąbka G100 usuwa widoczne rysy i nierówności, pozostawiając powierzchnię stosunkowo gładką, ale nie lustrzaną. Nadaje się do większości prac remontowych, gdzie wymagane jest wygładzenie materiału bez konieczności uzyskania efektu polerowania.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas pracy gąbką diamentową zaleca się zwilżanie obrabianej powierzchni wodą. Wilgotne szlifowanie redukuje powstawanie pyłu, wydłuża żywotność nasypu diamentowego i zapobiega przegrzewaniu materiału. Po każdym użyciu gąbkę należy przepłukać czystą wodą w celu usunięcia resztek materiału z powierzchni ścierniej.

Narzędzie przechowuje się w suchym miejscu, z dala od źródeł wilgoci. Gumowa podstawa może ulec deformacji pod wpływem długotrwałego nacisku, dlatego gąbkę należy składować w pozycji płaskiej lub zawieszanej. Pomarańczowy kolor ułatwia identyfikację narzędzia w skrzynce z innymi akcesoriami ściernymi.

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Podczas szlifowania materiałów kamiennych i ceramicznych zaleca się stosowanie ochrony oczu ze względu na możliwość odprysków. Praca na mokro minimalizuje powstawanie pyłu, ale w przypadku szlifowania na sucho należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczenia. Gąbka przeznaczona jest do pracy ręcznej – nie należy montować jej w narzędziach mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki powierzchni kamiennych i ceramicznych warto rozważyć gąbki diamentowe w różnych gradacjach ziarnistości. Gąbki o niższej ziarnistości (G50-G80) służą do usuwania większych nierówności, podczas gdy wyższe gradacje (G200-G400) pozwalają na uzyskanie gładszego wykończenia. Zestaw gąbek o różnej ziarnistości umożliwia stopniowe szlifowanie od obróbki zgrubnej do wykończenia.