

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-polerski-gumowy-na-rzep-100mm-m14-g78902-geko-p-34000.html>

Dysk polerski gumowy na rzep 100mm M14 G78902 GEKO

Cena brutto	16,56 zł
Cena netto	13,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78902
Kod producenta	G78902
Kod EAN	5901477164743
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysk polerski gumowy na rzep 100mm M14 GEKO G78902

Gumowy talerz mocujący do szlifierek kątowych, umożliwiający montaż tarcz polerskich i papierów ściernych na rzep. Konstrukcja z twardej gumy zapewnia stabilność podczas pracy i precyzję wykończenia obrabianych powierzchni.

Srednica 100 mm

Gwint mocujący M14

System mocowania tarcz Rzep (velcro)

Materiał Twarda guma

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - kompatybilność ze szlifierkami kątowymi

Gwint M14 to standardowe mocowanie w szlifierkach kątowych 115-125 mm. Dysk montuje się bezpośrednio na wrzecionie bez potrzeby dodatkowych adapterów. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintu w posiadanej szlifierce - M14 to najpopularniejszy standard w narzędziach o mocy do 1500W.

System rzepowy - szybka wymiana tarcz

Mocowanie na rzep (velcro) pozwala na wymianę tarczy w kilka sekund bez użycia narzędzi. Tarcze ścierne z warstwą czepiącą przytrzymywane są mechanicznie przez haczyki i pętelki. System zapewnia pewne mocowanie podczas pracy i łatwe odłączenie po zakończeniu operacji.

Twarda guma - stabilność i precyzja

Materiał wykonany z twardej gumy łączy elastyczność z odpornością na odkształcenia. Taka konstrukcja minimalizuje wibracje podczas pracy przy wysokich obrotach i umożliwia równomierne dociskanie tarczy do obrabianej powierzchni. Guma nie odkształca się pod wpływem temperatury generowanej podczas szlifowania.

Średnica 100 mm - zastosowanie uniwersalne

Średnica 100 mm odpowiada tarczom o wymiarach standardowych dla szlifierek 115-125 mm. Mniejsza średnica dysku niż tarcza szlifierki zapewnia bezpieczną pracę bez ryzyka kontaktu obrzeża gumowego z obrabianym materiałem. Umożliwia to dostęp do trudniejszych miejsc i lepszą kontrolę nad procesem.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G78902
Średnica dysku	100 mm
Typ mocowania dysku	Gwint M14
Typ mocowania tarcz	Rzep (velcro)
Materiał	Twarda guma
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z gwintem M14

Zastosowanie

- Polerowanie powierzchni metalowych po spawaniu
- Szlifowanie i wykańczanie elementów stalowych
- Usuwanie rdzy i zacieków z powierzchni metalicznych
- Przygotowanie powierzchni przed malowaniem lub lakierowaniem
- Matowanie i satynowanie stali nierdzewnej
- Obróbka drewna - szlifowanie i wygładzanie
- Wykańczanie elementów z tworzyw sztucznych
- Usuwanie starych powłok lakierniczych

Kompatybilność z tarczami

Dysk współpracuje z tarczami ściernymi na rzep o średnicy do 125 mm. Należy dobrać tarcze oznaczone symbolem mocowania rzepowego. Gradacja ziarnistości tarczy zależy od rodzaju wykonywanej operacji: P40-P80 do usuwania materiału, P120-P240 do szlifowania pośredniego, P320 i wyżej do wykańczania i polerowania.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem dysku należy upewnić się, że wrzeciono szlifierki jest czyste i pozbawione resztek poprzednich akcesoriów. Dysk należy dokręcić ręcznie, a następnie dociągnąć kluczem – zbyt mocne dokręcanie może uszkodzić gwint. Podczas pracy zaleca się utrzymywanie kąta nachylenia 15-30 stopni względem obrabianej powierzchni.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić powierzchnię czepiącą dysku z pyłu i drobnych cząstek materiału. Zanieczyszczenia mogą obniżyć skuteczność mocowania kolejnych tarcz. Dysk należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Bezpieczeństwo pracy

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy dysk jest prawidłowo dokręcony i czy tarcza ścierna jest pewnie zamocowana. Podczas pracy obowiązuje stosowanie okularów ochronnych, rękawic i maski przeciwpyłowej. Nie należy przekraczać maksymalnych obrotów zalecanych dla danej tarczy ścierniej – informacja znajduje się na opakowaniu tarczy.

Produkty powiązane

Do pracy z dyskiem polerskim zaleca się stosowanie tarcz ściernych na rzep w różnych gradacjach, past polerskich oraz szczotek czyszczących do konserwacji powierzchni czepiącej. W ofercie znajdują się również dyski o innych średnicach oraz z miękką gąbką do delikatniejszych zastosowań.