

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-polerski-gumowy-na-rzep-125mm-m14-g78903-geko-p-34001.html>

Dysk polerski gumowy na rzep 125mm M14 G78903 GEKO

Cena brutto	17,18 zł
Cena netto	13,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G78903
Kod producenta	G78903
Kod EAN	5901477164750
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysk polerski gumowy na rzep 125mm M14 GEKO G78903

Gumowy talerz mocujący do szlifierek kątowych, umożliwiający montaż tarcz polerskich i papierów ściernych z mocowaniem rzepowym. Wykonany z twardej gumy, zapewnia stabilne podłoże do precyzyjnych prac wykończeniowych.

Srednica 125 mm

Mocowanie dysku Gwint M14

Mocowanie tarcz Rzep (velcro)

Materiał Twarda guma

Charakterystyka techniczna

Gwint M14 - uniwersalna kompatybilność

Gwint M14 to standard stosowany w większości szlifierek kątowych dostępnych na rynku. Dysk montuje się bezpośrednio na wrzecionie narzędzia bez potrzeby dodatkowych adapterów, co zapewnia stabilne połączenie i minimalizuje wibracje podczas pracy.

System rzepowy - szybka wymiana tarcz

Mocowanie typu rzep (velcro) pozwala na błyskawiczną wymianę papierów ściernych i tarcz polerskich bez użycia narzędzi. Wystarczy oderwać zużytą tarczę i przyłożyć nową - oszczędza to czas podczas prac wymagających częstej zmiany gradacji ścierniwa.

Twarda guma - precyzja obróbki

Konstrukcja z twardej gumy zapewnia sztywne podłoże pod tarczę ścierną, co przekłada się na równomierne dociśnięcie do obrabianej powierzchni. Efektem jest precyzyjne szlifowanie bez powstawania nierówności czy falistości, szczególnie istotne przy wykończaniu płaskich powierzchni.

Średnica 125 mm - standardowy rozmiar

Średnica 125 mm odpowiada najpopularniejszemu rozmiarowi szlifierek kątowych oraz tarcz ściernych dostępnych na rynku. Zapewnia to łatwy dostęp do szerokiej gamy materiałów ściernych w różnych gradacjach - od grubego szlifowania po finalne polerowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	G78903
Producent	GEKO
Średnica dysku	125 mm
Typ mocowania dysku	Gwint M14
Typ mocowania tarcz	Rzep (velcro)
Materiał podstawy	Twarda guma
Zastosowanie	Szlifierki kątowe z gwintem M14

Zastosowanie

- Szlifowanie wykończeniowe powierzchni metalowych przed malowaniem lub lakierowaniem
- Usuwanie śladów po spawaniu, zadziórów i ostrych krawędzi
- Polerowanie elementów ze stali nierdzewnej, aluminium i innych metali
- Przygotowanie powierzchni drewnianych do lakierowania lub olejowania
- Matowanie i wykańczanie powierzchni lakierowanych
- Czyszczenie i renowacja elementów metalowych
- Szlifowanie wypełnień szpachlowych na karoserii samochodowej
- Usuwanie rdzy i starych powłok lakierniczych

Jak sprawdzić kompatybilność ze szlifierką?

Sprawdź średnicę wrzeciona szlifierki – powinien to być gwint zewnętrzny M14. Jeśli szlifierka ma inne mocowanie (np. M10 lub M16), konieczny będzie odpowiedni adapter. Upewnij się również, że średnica tarczy ochronnej szlifierki pozwala na montaż dysku 125 mm wraz z zamontowaną tarczą ścierną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem dysku sprawdź czystość gwintu na wrzecionie szlifierki – nawet drobne zanieczyszczenia mogą uniemożliwić prawidłowe dokręcenie. Dysk należy dokręcić ręcznie, a następnie dociągnąć kluczem montażowym – nie należy stosować nadmiernej siły, która mogłaby uszkodzić gwint.

Podczas pracy kontroluj stan powierzchni rzepowej. Zużyta warstwa rzepowa traci przyczepność, co może prowadzić do oderwania się tarczy ścierniej podczas pracy. Regularnie usuwaj nagromadzony pył ścierny z powierzchni dysku – można to zrobić za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza.

Nie używaj dysku do prac z nadmiernym dociskiem, który może spowodować deformację gumowej podstawy. Po zakończeniu pracy odłóż szlifierkę z zamontowanym dyskiem w miejscu zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do tego dysku pasują tarcze ścierne i polerskie na rzep o średnicy 125 mm w różnych gradacjach – od P40 do P3000. W zależności od rodzaju prac warto posiadać zestaw tarcz o różnej ziarnistości oraz gąbki polerskie do finishingu powierzchni.