

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-talerz-polarski-aluminiowy-na-rzep-125-mm-m14-profi-geko-g00313-p-67649.html>



Dysk talerz polarski aluminiowy na rzep 125 mm M14 PROFI GEKO G00313

Cena brutto	51,76 zł
Cena netto	42,08 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00313
Kod producenta	G00313
Kod EAN	5903418300364
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysk talerz polarski aluminiowy na rzep 125 mm M14 PROFI — GEKO G00313

Aluminiowy talerz polarski z mocowaniem na rzep, przeznaczony do montażu padów polerskich w szlifierkach i polerkach kątowych z gwintem M14. Korpus wykonany z aluminium zapewnia stabilną pracę przy wysokich obrotach, ograniczając drgania i nierównomierne rozłożenie nacisku.

Średnica 125 mm

Gwint mocowania M14

Maks. obroty 15 200 obr./min

Mocowanie padów Rzep (velcro)

Charakterystyka produktu

Korpus aluminiowy

Aluminium cechuje się wyższą sztywnością i odpornością na odkształcenia niż tworzywo sztuczne. Przy intensywnym użytkowaniu i

wysokich obrotach korpus metalowy lepiej tłumi drgania, co przekłada się na równomierniejszy docisk padu do polerowanej powierzchni i ogranicza ryzyko powstawania smug.

Mocowanie na rzep

System rzepowy umożliwia szybką wymianę padów polerskich bez użycia narzędzi. Pad przytwierdza się i odpina jednym ruchem, co skraca czas między kolejnymi etapami polerowania — np. przy przejściu od korekty lakieru do polerowania wykończeniowego.

Gwint M14

Gwint M14 to standard stosowany w zdecydowanej większości szlifierek kątowych i polerek kątowych dostępnych na rynku. Przed zakupem należy sprawdzić specyfikację posiadanego urządzenia — gwint wrzeciono powinien być oznaczony jako M14.

Seria PROFI

Produkty z serii PROFI marki GEKO są projektowane z myślą o częstym i intensywnym użytkowaniu — zarówno w warsztacie, jak i w zastosowaniach hobbystycznych wymagających większej trwałości narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Model	G00313
Marka	GEKO
Seria	PROFI
Średnica dysku	125 mm
Gwint mocowania	M14
Materiał korpusu	Aluminium
System mocowania padów	Rzep (velcro)
Maksymalne obroty	15 200 obr./min

Jak sprawdzić kompatybilność?

Talerz G00313 pasuje do szlifierek i polerek kątowych wyposażonych w wrzeciono z gwintem M14. Informacja o gwincie wrzeciono znajduje się w instrukcji obsługi urządzenia lub na tabliczce znamionowej. Średnica robocza 125 mm odpowiada paddom polerskim o tej samej średnicy mocowanym na rzep.

Zastosowanie

- Polerowanie lakieru samochodowego — korekta, polerowanie wykończeniowe
- Usuwanie rys, hologramów i matowień z powierzchni lakierowanych
- Polerowanie metalu i stali nierdzewnej
- Prace wykończeniowe na powierzchniach plastikowych
- Polerowanie żywic i kompozytów w pracach warsztatowych
- Przygotowanie powierzchni przed aplikacją wosku lub powłoki ceramicznej