

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dysk-talerz-polarski-aluminiowy-na-rzep-100-mm-m14-profi-geko-g00312-p-67648.html>



Dysk talerz polarski aluminiowy na rzep 100 mm M14 PROFI GEKO G00312

Cena brutto	25,94 zł
Cena netto	21,09 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00312
Kod producenta	G00312
Kod EAN	5903418300357
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Dysk talerz polarski aluminiowy na rzep 100 mm M14 PROFI — GEKO G00312

Aluminiowy talerz polarski o średnicy 100 mm przeznaczony do montażu padów polarskich na rzep. Gwint M14 zapewnia kompatybilność ze standardowymi szlifierkami kątowymi i polerkami. Należy do serii PROFi, charakteryzującej się zwiększoną trwałością korpusu w porównaniu z wersjami wykonanymi z tworzywa sztucznego.

Średnica 100 mm

Gwint mocowania M14

Maks. obroty 12 200 obr./min

Mocowanie padów Rzep (velcro)

Charakterystyka produktu

Korpus aluminiowy

Aluminium cechuje się wyższą sztywnością i odpornością na odkształcenia niż tworzywo sztuczne. Przy obrotach rzędu kilkunastu

tysięcy na minutę przekłada się to na mniejsze drgania i równomierniejszy nacisk na powierzchnię — co ma bezpośredni wpływ na jakość polerowania i ograniczenie ryzyka powstawania smug.

Mocowanie na rzep

System rzepowy (velcro) umożliwia szybką wymianę padów polerskich bez użycia narzędzi. Jest to istotne przy wieloetapowym polerowaniu, gdzie kolejne fazy wymagają stosowania padów o różnej twardości i granulacji pasty polerskiej.

Gwint M14

M14 to gwint standardowy stosowany w zdecydowanej większości szlifierek kątowych i polerek rotacyjnych dostępnych na rynku europejskim. Przed zakupem warto potwierdzić specyfikację wrzeciona w dokumentacji technicznej używanego narzędzia.

Seria PROFI

Produkty z serii PROFI marki GEKO są projektowane z przeznaczeniem do intensywniejszego użytkowania warsztatowego. Zwiększona trwałość materiałów przekłada się na dłuższy okres eksploatacji akcesoriów stosowanych w regularnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	G00312
Średnica dysku	100 mm
Gwint mocowania	M14
Materiał korpusu	Aluminium
Mocowanie padów	Rzep (velcro)
Maksymalne obroty	12 200 obr./min
Seria	PROFI
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Polerowanie lakieru samochodowego — usuwanie rys, hologramów i matowień
- Aplikacja i rozcieranie past polerskich jedno- i wieloetapowych
- Polerowanie powierzchni metalowych w warsztacie ślusarskim
- Obróbka wykończeniowa elementów aluminiowych i stalowych
- Prace detailingowe przy renowacji pojazdów

-
- Polerowanie powierzchni lakierowanych w karoserii i nadwoziu

Kompatybilność — jak sprawdzić przed montażem

Talerz G00312 pasuje do szlifierek i polerek z wrzecionem M14. Gwint M14 jest standardem w narzędziach europejskich producentów, jednak przed montażem należy zweryfikować specyfikację wrzeciona w instrukcji obsługi narzędzia. Część polerek rotacyjnych — szczególnie modele przeznaczone na rynki pozaeuropejskie — może mieć wrzeciono 5/8"-11 UNC, wymagające odpowiedniej przejściówki.