

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nakretka-samozaciskowa-do-szlifierki-katowej-m14-g15032-geko-p-33099.html>



Nakrętka samozaciskowa do szlifierki kątovej M14 G15032 GEKO

Cena brutto	31,04 zł
Cena netto	25,24 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G15032
Kod producenta	G15032
Kod EAN	5901477163791
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nakrętka samozaciskowa do szlifierki kątovej M14 GEKO G15032

Szybkoczaciskowa nakrętka umożliwiającą beznarzędziową wymianę tarcz w szlifierkach kątowych. Rozwiązanie zastępujące standardową nakrętkę wymagającą użycia klucza, skracające czas wymiany osprzętu.

Gwint wrzeciona M14

Typ mocowania Samozaciskowy

Model G15032

Charakterystyka techniczna

System szybkoczaciskowy

Wymiana tarczy odbywa się ręcznie, bez potrzeby użycia klucza hakowego. Mechanizm samozaciskowy blokuje tarczę poprzez dokręcanie przeciwnie do kierunku obrotów wrzeciona, zapewniając bezpieczne mocowanie podczas pracy.

Kompatybilność M14

Gwint M14 to najpopularniejszy standard wrzeciona w szlifierkach kątowych. Nakrętka pasuje do wszystkich urządzeń z tym

gwintem, niezależnie od mocy, producenta czy średnicy stosowanych tarcz (115 mm, 125 mm, 230 mm).

Uniwersalność zastosowania

Współpracuje ze wszystkimi typami tarcz montowanych na wrzecionie M14: tnącymi, szlifierskimi, lamelkowymi, diamentowymi oraz szczotkami drucianymi. Nie wymaga dopasowania do konkretnego rodzaju osprzętu.

Oszczędność czasu

Eliminacja konieczności wyszukiwania klucza hakowego i ręcznego dokręcania skraca czas wymiany tarczy do kilku sekund. Szczególnie przydatne przy częstej zmianie osprzętu podczas różnorodnych prac.

Specyfikacja techniczna

Model	G15032
Typ gwintu	M14 (metryczny, 14 mm)
System mocowania	Szybkozaciskowy (beznarzędziowy)
Producent	GEKO
Kompatybilność	Wszystkie szlifierki z wrzecionem M14

Zastosowanie

- Szlifierki kątowe 115 mm z gwintem M14
- Szlifierki kątowe 125 mm z gwintem M14
- Szlifierki kątowe 230 mm z gwintem M14
- Prace wymagające częstej wymiany tarcz
- Wymiana tarcz tnących na szlifierskie
- Montaż tarcz lamelkowych i diamentowych
- Instalacja szczotek drucianych na wrzecionie M14

Sprawdzanie kompatybilności

Aby upewnić się, że nakrętka pasuje do posiadanej szlifierki, należy zdemonstrować oryginalną nakrętkę i sprawdzić oznaczenie gwintu na wrzecionie. Oznaczenie M14 potwierdza kompatybilność. Gwint M14 występuje w większości popularnych modeli szlifierek kątowych mocy od 500W do 2500W.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy oczyścić gwint wrzeciona z zabrudzeń i resztek smaru. Nakrętkę zakręca się ręcznie do oporu, a następnie dokręca lekkim ruchem w kierunku przeciwnym do obrotów tarczy. Podczas pracy mechanizm samoczynnie dokręca się pod wpływem momentu obrotowego.

Po zakończeniu pracy nakrętkę odkręca się ręcznie, obracając zgodnie z kierunkiem obrotów wrzeciona. Jeśli nakrętka zbyt mocno się dokręciła podczas intensywnej pracy, można delikatnie zastopować tarczę podczas włączonej szlifierki (metoda stosowana wyłącznie przez doświadczonych użytkowników, z zachowaniem środków ostrożności).

Gwint nakrętki należy okresowo czyścić z pyłu i zabrudzeń oraz smarować cienką warstwą smaru grafitowego. Zapobiega to zatarciu gwintu i ułatwia demontaż po intensywnej pracy. Uszkodzona lub zużyta nakrętka wymaga wymiany – nie należy używać elementu z uszkodzonym gwintem lub mechanizmem blokującym.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: tarcze tnące i szlifierskie M14, tarcze lamelkowe do metalu i drewna, tarcze diamentowe do betonu, szczotki druciane czołowe i garnkowe M14, klucze hakowe zapasowe (na wypadek uszkodzenia nakrętki szybkozaciskowej).