

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przeklzebata-szlif115-mm-465-o10-o8-geko-g00450-p-17723.html>

Przekł.zębata szlif.115 mm 46.5 o10 o8 GEKO G00450

Cena brutto	6,74 zł
Cena netto	5,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G00450
Kod producenta	G00450
Kod EAN	5901477102899
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Przekładnia zębata szlifierki 115 mm GEKO G00450

Część zamienna do szlifierek kątowych 115 mm — zestaw dwóch kół zębatach odpowiedzialnych za przeniesienie napędu z wirnika silnika na wrzeciono. Komponent przeznaczony do naprawy i regeneracji elektronarzędzi.

Średnica szlifierki 115 mm

Otwór duże koło 10 mm

Otwór małe koło 8 mm

Model G00450

Charakterystyka techniczna

Duże koło zębate (wrzeciono)

Średnica zewnętrzna 46,5 mm, 32 zęby. Otwór 10 mm z nutą 3 mm zapewnia prawidłowe osadzenie na wrzecionie i zabezpieczenie przed obrotem. Wysokość koła 13 mm w otworze, 15 mm całkowita.

Małe koło zębate (wirnik)

Średnica zewnętrzna 19,5 mm, 12 zębów. Otwór 8 mm z nutą 3 mm montowany na osi wirnika silnika. Całkowita wysokość zębatki 11,5 mm.

Nuta na klin

Oba koła posiadają rowek zabezpieczający o szerokości 3 mm. Klin mechaniczny przenosi moment obrotowy i zabezpiecza przed przesunięciem osiowym podczas pracy pod obciążeniem.

Przełożenie i zastosowanie

Stosunek zębów 32:12 (około 2,67:1) zwiększa moment obrotowy na wrzecionie względem wirnika. Typowa konstrukcja dla szlifierek kątowych 115 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G00450
Przeznaczenie	Szlifierki kątowe 115 mm
Duże koło - średnica zewnętrzna	46,5 mm
Duże koło - liczba zębów	32
Duże koło - otwór na wrzeciono	10 mm (z nutą 3 mm)
Duże koło - wysokość w otworze / całkowita	13 mm / 15 mm
Małe koło - średnica zewnętrzna	19,5 mm
Małe koło - liczba zębów	12
Małe koło - otwór na oś wirnika	8 mm (z nutą 3 mm)
Małe koło - wysokość całkowita	11,5 mm
Szerokość nuty na klin	3 mm (oba koła)

Zastosowanie

- Naprawa szlifierek kątowych 115 mm z zużytymi zębatkami
- Wymiana przekładni po uszkodzeniu mechanicznym
- Regeneracja narzędzi po przeciążeniu lub zablokowaniu tarczy
- Serwis szlifierek z objawami hałasu lub wibracji w układzie napędowym
- Części zamienne do elektronarzędzi marki GEKO

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem zmierz średnicę otworu na wrzecionie (10 mm) i osi wirnika (8 mm). Sprawdź obecność rowka na klin o szerokości 3 mm w obu otworach. Porównaj średnice zewnętrzne kół zębatych z oryginalnymi częściami. Niezgodność wymiarów uniemożliwi

montaż lub spowoduje nieprawidłową pracę narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Podczas montażu upewnij się, że kliny zabezpieczające prawidłowo wchodzą w nuty obu kół. Sprawdź luz osiowy i promieniowy — nadmierny luz świadczy o zużyciu łożysk lub wrzeciona. Po montażu przetestuj szlifierkę bez obciążenia, nasłuchując nietypowych dźwięków.

Zębatki nie wymagają smarowania — pracują w środowisku suchym. Nadmiar smaru przyciąga pył i przyspiesza zużycie. Regularna kontrola stanu zębów pozwala wykryć uszkodzenia przed awarią. Wymieniaj przekładnię kompletnie — montaż tylko jednego koła skraca żywotność całego układu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej naprawy szlifierki mogą być potrzebne: łożyska kulkowe wrzeciona, szczotki węglowe silnika, wirnik (twornik), stojan silnika, wyłącznik suwakowy, przewód zasilający. Weryfikuj stan wszystkich komponentów układu napędowego podczas wymiany przekładni.