

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-obrotowa-do-szlifierki-mimosrodowej-oscylacyjnej-125mm-450w-cg80810-32-geko-p-33175.html>



Tarcza obrotowa do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej 125mm 450W CG80810-32 GEKO

Cena brutto	19,46 zł
Cena netto	15,82 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	CG80810-32
Kod producenta	CG80810-32
Kod EAN	5901477162565
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Tarcza obrotowa do szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej 125mm GEKO CG80810-32

Tarcza obrotowa stanowi element roboczy szlifierki mimośrodowej oscylacyjnej o średnicy 125 mm. Przeznaczona do montażu w urządzeniach o mocy 450W, zapewnia stabilną platformę mocowania krążków ściernych.

Średnica 125 mm

Kompatybilność Szlifierki 450W

Model CG80810-32

Producent GEKO

Charakterystyka techniczna

Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar dla szlifierek mimośrodowych klasy hobbystycznej i półprofesjonalnej. Zapewnia powierzchnię roboczą odpowiednią do prac wykończeniowych i przygotowawczych na średnich powierzchniach.

Współpraca z szlifierkami 450W

Konstrukcja dostosowana do urządzeń o mocy 450W, co oznacza odpowiednią wytrzymałość na obciążenia mechaniczne i termiczne występujące podczas pracy z tym typem narzędzi.

System mocowania krążków

Powierzchnia tarczy umożliwia montaż krążków ściernych na rzep (velcro) – szybka wymiana ściernic bez użycia dodatkowych narzędzi, co skraca czas przestoju podczas pracy.

Konstrukcja pod ruch oscylacyjny

Tarcza zaprojektowana do pracy w szlifierkach z ruchem mimośrodowym, gdzie łączy się ruch obrotowy z oscylacyjnym – minimalizuje powstawanie śladów okrężnych na szlifowanej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	CG80810-32
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm
Kompatybilność	Szlifierki mimośrodowe oscylacyjne 450W
Typ mocowania krążków	Velcro (rzep)
Typ produktu	Tarcza obrotowa (element wymienny)

Zastosowanie

- Wymiana zużytej tarczy obrotowej w szlifierce mimośrodowej GEKO 450W
- Renowacja szlifierek – przywrócenie sprawności urządzenia
- Przygotowanie powierzchni drewnianych przed lakierowaniem lub malowaniem
- Szlifowanie powierzchni metalowych – usuwanie rdzy, starych powłok
- Wyrównywanie powierzchni szpachlowanych w pracach budowlanych
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów
- Prace wykończeniowe w stolarstwie i ślusarstwie

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że szlifierka posiada średnicę tarczy 125 mm oraz moc silnika 450W. Parametry te zwykle znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia lub w instrukcji obsługi. Tarcza pasuje do modeli szlifierek mimośrodowych GEKO oraz innych producentów o identycznych parametrach technicznych.

Konserwacja i użytkowanie

Regularnie sprawdzać stan powierzchni mocującej – uszkodzenia warstwy velcro mogą prowadzić do obluzowania krążka podczas pracy. Czyścić tarczę z pyłu po każdym użyciu, aby zachować właściwości przyczepności rzepów. Wymienić tarczę, gdy widoczne są pęknięcia, deformacje lub znaczne zużycie warstwy mocującej.

Podczas montażu dopilnować, aby tarcza była prawidłowo osadzona na wale szlifierki – luz może powodować wibracje i nierównomierne szlifowanie. Nie stosować krążków ściernych o średnicy większej niż 125 mm.

Produkty powiązane

Do pracy z tarczą obrotową potrzebne są krążki ścierne na rzep o średnicy 125 mm w różnych gradacjach ziarna – od grubych (P40-P80) do wykańczających (P180-P320). Warto również rozważyć zakup dodatkowych krążków polerskich oraz dysków filcowych do końcowego wykończenia powierzchni.