

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/tarcza-obrotowa-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-125mm-ch00442-14-geko-p-33143.html>



## Tarcza obrotowa do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-14 GEKO

Cena brutto	<b>19,46 zł</b>
Cena netto	<b>15,82 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>CH00442-14</b>
Kod producenta	<b>CH00442-14</b>
Kod EAN	<b>5901477162350</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Tarcza obrotowa do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm GEKO CH00442-14

Podstawowy element roboczy szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej, stanowiący platformę montażową dla krążków ściernych. Tarcza o średnicy 125mm z systemem mocowania na rzep umożliwia szybką wymianę materiałów ściernych bez użycia narzędzi.

Średnica 125 mm

System mocowania Rzep (Velcro)

Typ Tarcza obrotowa

Model CH00442-14

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 125 mm

Standardowy rozmiar dla szlifierek oscylacyjnych o mocy 200-400W. Średnica determinuje powierzchnię roboczą i wpływa na prędkość obrotową - większa tarcza przy tej samej mocy silnika pracuje wolniej, ale pokrywa większy obszar jednocześnie.

### Mocowanie na rzep

System haczyków i pętelek (Velcro) pozwala na montaż i demontaż krążków ściernych w kilka sekund bez użycia kluczy. Wymiana gradacji papieru podczas pracy zajmuje około 5 sekund, co zwiększa efektywność przy szlifowaniu wieloetapowym.

### Konstrukcja obrotowa

Tarcza wykonuje jednocześnie ruch obrotowy i oscylacyjny (mimośrodowy), co zapobiega powstawaniu okręgów na szlifowanej powierzchni. Amplituda ruchu oscylacyjnego zazwyczaj wynosi 2-5 mm, zależnie od modelu szlifierki.

### Materiał wykonania

Podstawa z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym zapewnia odporność na uderzenia i temperaturę powstającą podczas intensywnego szlifowania. Warstwa rzepa zachowuje przyczepność przez około 200-300 wymian krążków.

## Specyfikacja techniczna

Model	CH00442-14
Producent	GEKO
Średnica tarczy	125 mm (5 cali)
Typ mocowania	Rzep (Velcro)
Kompatybilność	Szlifierki oscylacyjne mimośrodowe 125mm
Liczba otworów wentylacyjnych	Zgodna z systemem odsysania pyłu
Przeznaczenie	Drewno, metal, tworzywa sztuczne, lakiery

## Zastosowanie

- Szlifowanie drewna przed lakierowaniem lub olejowaniem
- Wyrównywanie powierzchni metalowych po spawaniu
- Usuwanie rdzy i starych powłok malarskich
- Przygotowanie powierzchni pod malowanie proszkowe
- Matowanie lakierów samochodowych przed polerką
- Szlifowanie szpachlówek i mas wyrównujących
- Obróbka kompozytów i tworzyw sztucznych
- Czyszczenie powierzchni betonowych

## Kompatybilność z krążkami ściernymi

---

## Dobór krążków ściernych

Tarcza współpracuje z krążkami ściernymi 125mm na podkładzie rzepowym. Przy zakupie krążków należy sprawdzić układ otworów wentylacyjnych - musi odpowiadać systemowi w posiadanej szlifierce. Krążki bez otworów można stosować, ale bez funkcji odsysania pyłu. Gradacja ziarna: P40-P60 do zdzierania, P80-P120 do wyrównywania, P150-P240 do wygładzania, P320+ do szlifowania wykończeniowego.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym montażem krążka ściernego należy sprawdzić czystość powierzchni rzepa - nagromadzony pył i drobiny materiału obniżają siłę przyczepności. Czyszczenie wykonuje się szczotką z twardym włosiem lub sprężonym powietrzem. Podczas pracy unikać nadmiernego docisku - ciężar samej szlifierki jest wystarczający dla większości zastosowań.

Tarcza wymaga wymiany, gdy warstwa rzepa traci przyczepność (krążek odkleja się podczas pracy) lub gdy podstawa ulegnie pęknięciu. Oznaki zużycia to również bicie tarczy podczas pracy, co wskazuje na deformację lub uszkodzenie łożyska w szlifierce. Nie należy używać uszkodzonej tarczy - może to prowadzić do nierównomiernego szlifowania i przyspieszenia zużycia krążków ściernych.

### Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: krążki ścierne 125mm w różnych gradacjach (zestaw P80, P120, P180, P240), adapter do odsysania pyłu (jeśli szlifierka nie posiada wbudowanego systemu), szczotka do czyszczenia tarczy ścierniej.