

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stojan-do-szlifierki-oscylacyjnej-mimosrodowej-125mm-ch00442-3-geko-p-33138.html>

## Stojan do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-3 GEKO

Cena brutto	<b>38,70 zł</b>
Cena netto	<b>31,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>CH00442-3</b>
Kod producenta	<b>CH00442-3</b>
Kod EAN	<b>5901477162305</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Stojan do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej 125mm CH00442-3 GEKO

Konstrukcja montażowa umożliwiająca stabilne zamocowanie szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej z tarczą o średnicy 125mm. Stojan pozwala na stacjonarne wykorzystanie narzędzia ręcznego, zwiększając precyzję obróbki oraz bezpieczeństwo pracy przy szlifowaniu drobnych elementów.

Średnica tarczy 125 mm
Model CH00442-3
Producent GEKO
Typ urządzenia Stojan montażowy

### Charakterystyka

#### Stabilizacja szlifierki

Konstrukcja stojana zapewnia trwałe zamocowanie szlifierki w pozycji roboczej. Eliminuje drgania charakterystyczne dla pracy ręcznej, co przekłada się na równomierne szlifowanie powierzchni i powtarzalność obróbki kolejnych elementów.

### Kompatybilność z szlifierkami 125mm

Stojan dostosowany do szlifierek oscylacyjnych mimośrodowych z tarczą 125mm. Uniwersalny system mocowania współpracuje z większością modeli dostępnych na rynku, niezależnie od producenta narzędzia.

### Bezpieczeństwo obróbki małych elementów

Stacjonarne zamocowanie szlifierki umożliwia bezpieczne prowadzenie detali bez konieczności trzymania ciężkiego narzędzia. Szczególnie przydatne przy szlifowaniu elementów o niewielkich wymiarach, które trudno obrabiać szlifierką ręczną.

### Konstrukcja warsztatowa

Materiały wykonania dobrane pod kątem długotrwałej eksploatacji w warunkach warsztatowych. Stojan zachowuje stabilność podczas pracy z różnymi materiałami – od drewna po metal.

## Specyfikacja techniczna

Model	CH00442-3
Producent	GEKO
Kompatybilna średnica tarczy	125 mm
Typ urządzenia	Stojan montażowy do szlifierki oscylacyjnej mimośrodowej

## Zastosowanie

- Szlifowanie małych elementów drewnianych – listwy, ozdoby, detale meblarskie
- Obróbka krawędzi i powierzchni metalowych o niewielkich wymiarach
- Precyzyjne usuwanie rdzy z drobnych części metalowych
- Szlifowanie elementów modelarskich i hobbystycznych
- Przygotowanie powierzchni pod lakierowanie lub klejenie
- Usuwanie starych powłok lakierniczych z małych przedmiotów
- Wygładzanie spawów na niewielkich konstrukcjach
- Obróbka tworzyw sztucznych i kompozytów

### Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź średnicę tarczy szlifierskiej w dokumentacji narzędzia – stojan współpracuje wyłącznie z szlifierkami oscylacyjnymi mimośrodowymi 125mm. Upewnij się, że konstrukcja szlifierki umożliwia stabilne zamocowanie w systemie mocującym stojana.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy zamocować stojan na stabilnej powierzchni roboczej – stole warsztatowym lub innej płaskiej podstawie. Szlifierka powinna być mocowana zgodnie z instrukcją producenta stojana, z zachowaniem odpowiedniego docisku elementów mocujących.

Podczas pracy należy regularnie sprawdzać stabilność mocowania szlifierki oraz stan elementów łączących. Luzy w połączeniach mogą prowadzić do drgań i obniżenia jakości obróbki. Po zakończeniu pracy wskazane jest usunięcie pyłu z powierzchni stojana oraz sprawdzenie stanu śrub mocujących.

Stojan należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią. Elementy metalowe można okresowo zabezpieczać środkami antykorozyjnymi, szczególnie przy intensywnej eksploatacji w warunkach warsztatowych.

### Produkty powiązane

Do pracy ze stojanem przydatne mogą być: tarcze ścierne do szlifierek oscylacyjnych 125mm (różna gradacja), system odprowadzania pyłu, uchwyty do mocowania obrabianych elementów, środki ochrony indywidualnej – okulary ochronne i respiratory.