

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/statyw-z-posuwem-do-szlifierki-katowej-115125mm-0-45-t03299-tvardy-p-34267.html>

## Statyw z posuwem do szlifierki kątovej 115/125mm 0°-45° T03299 Twardy

Cena brutto	<b>146,42 zł</b>
Cena netto	<b>119,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T03299</b>
Kod producenta	<b>T03299</b>
Kod EAN	<b>5901477170232</b>
Producent	<b>Twardy</b>

### Opis produktu

#### Statyw z posuwem do szlifierki kątovej 115/125mm TVARDY T03299

Precyzyjne narzędzie do wykonywania powtarzalnych, prostych cięć za pomocą szlifierki kątovej. Aluminiowa konstrukcja ze stalowymi prowadnicami pozwala przekształcić standardową szlifierkę w stacjonarną piłę tarczową z możliwością cięcia pod kątem.

Kompatybilność Szlifierki 115-125mm

Zakres posuwu 105 mm

Regulacja kąta 0°-45°

Materiał korpusu Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Uniwersalny system mocowania

Konstrukcja pozwala zamocować większość popularnych szlifierek kątowych o średnicy tarczy 115-125 mm. Sprawdź przed zakupem, czy obudowa szlifierki nie ma nietypowego kształtu uniemożliwiającego montaż w zacisku.

## Stalowe prowadnice ślizgowe

Dwie równoległe prowadnice ze stali zapewniają stabilny ruch głowicy szlifierki na długości 105 mm. Blokada w wybranym położeniu umożliwia wykonanie serii identycznych cięć bez ponownego pomiaru.

## Zacisk mocujący materiał

Regulowany zacisk przyjmuje elementy o szerokości do 150 mm. Obrotowy przycisk zwalniający znacznie przyspiesza wymianę materiału — nie trzeba wykręcać śruby na całej długości gwintu.

## Sprężyna powrotna

Po zakończeniu cięcia głowica automatycznie wraca do pozycji wyjściowej. Rozwiązanie zwiększa bezpieczeństwo pracy i eliminuje konieczność ręcznego podnoszenia ciężkiej szlifierki.

## Specyfikacja techniczna

Model	T03299
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 115-125 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał prowadnic	Stal
Zakres posuwu prowadnicy	105 mm
Długość cięcia	130 mm
Maksymalny rozstaw szczęk zacisku	150 mm
Regulacja kąta cięcia	0°-45°
Dodatkowe wyposażenie	Osłona przeciwdpryskowa, śruby montażowe, klucze imbusowe

## Zastosowanie

- Cięcie profili stalowych kwadratowych i prostokątnych
- Obróbka prętów stalowych o przekroju okrągłym
- Cięcie kątowników i ceowników
- Precyzyjne przycinanie rur metalowych
- Seryjne cięcie elementów o identycznych wymiarach
- Wykonywanie skosów w zakresie 0-45 stopni
- Cięcie płaskowników i innych płaskich elementów stalowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## Montaż szlifierki

Przed pierwszym użyciem należy dokładnie zamocować szlifierkę w uniwersalnym uchwycie zgodnie z instrukcją. Upewnij się, że tarcza tnąca jest ustawiona prostopadle do powierzchni roboczej i nie dotyka prowadnic w pozycji spoczynkowej.

## Regulacja kąta cięcia

Zacisk mocujący materiał można ustawić pod kątem od 0° do 45° względem linii cięcia. Funkcja przydatna przy wykonywaniu skosów lub łączeniu elementów pod określonym kątem. Po ustawieniu kąta należy dokręcić śruby blokujące.

## Konserwacja prowadnic

Stalowe prowadnice należy okresowo czyścić z pyłu metalowego i zanieczyszczeń. Lekkie nasmarowanie prowadnic zapewnia płynny ruch i wydłuża żywotność mechanizmu. Unikaj stosowania nadmiaru smaru, który przyciąga zanieczyszczenia.

## Bezpieczeństwo pracy

Statyw wyposażony jest w dodatkową osłonę przeciwdpryskową montowaną na oryginalnej osłonie szlifierki. Zawsze używaj ochrony oczu i sprawdzaj, czy materiał jest stabilnie zamocowany przed rozpoczęciem cięcia. Nie przekraczaj maksymalnej szerokości materiału 150 mm.

## Produkty powiązane

Do pracy ze statywem zaleca się stosowanie tarcz tnących przeznaczonych do metalu o średnicy 115 lub 125 mm, w zależności od użytej szlifierki. Warto rozważyć zakup zestawu zacisków warsztatowych do dodatkowego stabilizowania dłuższych elementów.