

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przystawka-do-szlifierki-katowej-115-125mm-do-ciecia-pod-katem-45-10-p-48482.html>



## Przystawka do szlifierki katowej 115-125mm do cięcia pod kątem 45° (10)

Cena brutto	<b>75,18 zł</b>
Cena netto	<b>61,12 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30127</b>
Kod producenta	<b>G30127</b>
Kod EAN	<b>5901477191107</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Przystawka do szlifierki katowej 115-125mm do cięcia pod kątem 45° G30127

Osprzęt umożliwiający precyzyjne cięcie materiałów budowlanych pod stałym kątem 45° za pomocą szlifierki katowej. Konstrukcja z malowanej proszkowo stali zapewnia stabilność prowadzenia i powtarzalność cięć.

Kompatybilność Tarcze 115-125 mm

Kąt cięcia 45°

Regulacja odległości

System odpyłu

### Charakterystyka techniczna

#### Cięcie pod kątem 45°

Stały kąt prowadzenia eliminuje konieczność ręcznego utrzymywania pozycji szlifierki. Konstrukcja prowadnic zapewnia powtarzalność cięć przy obróbce kolejnych elementów – przydatne przy układaniu narożników ceramicznych lub łączeniu listew.

### Regulacja odległości od krawędzi

Mechanizm pozwala ustawić odległość linii cięcia od krawędzi materiału. Umożliwia precyzyjne dopasowanie szerokości pasa, który ma zostać odcięty – funkcja wykorzystywana przy dopasowywaniu płytek do wymiarów pomieszczenia.

### Konstrukcja z malowanej stali

Malowanie proszkowe zwiększa odporność na zarysowania i korozję powstającą od wilgoci oraz pyłu ceramicznego. Stalowa podstawa zapewnia stabilność podczas pracy i wytrzymałość przy częstym użytkowaniu na budowach.

### System ślizgaczy

Spodnia część wyposażona w prowadnice ślizgowe umożliwia płynne przesuwanie przystawki po powierzchni materiału. Równomierny posuw przekłada się na prostoliniowość cięcia i mniejsze ryzyko odprysku krawędzi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G30127
Kompatybilność z tarczami	115 mm, 125 mm
Kąt cięcia	45°
Materiał konstrukcji	Stal malowana proszkowo
Funkcje dodatkowe	Regulacja odległości cięcia, system odpyłu, ślizgacze
Typ montażu	Bezpośredni na szlifierkę kątową

## Zastosowanie

- Cięcie narożników płytek ceramicznych pod kątem 45° przy wykończeniu ścian i podłóg
- Obróbka gresu technicznych w pomieszczeniach o niestandardowych wymiarach
- Przygotowanie listew ceramicznych i kamiennych do montażu narożnego
- Cięcie płyt gipsowo-kartonowych pod kątem przy wykończeniu sufitów podwieszanych
- Formatowanie paneli kompozytowych w pracach elewacyjnych
- Dopasowywanie elementów wykończeniowych w pracach remontowych
- Obróbka materiałów budowlanych wymagających precyzyjnych połączeń kątowych

## Użytkowanie i konserwacja

### Montaż na szlifierce

---

Przed montażem należy sprawdzić zgodność średnicy tarczy z parametrami przystawki (115 lub 125 mm). Przystawka mocowana jest bezpośrednio do korpusu szlifierki – zaleca się dokręcenie elementów mocujących zgodnie z instrukcją producenta narzędzia.

### **System odpyłu**

Przystawka wyposażona w przyłącze umożliwiające podłączenie odkurzacza przemysłowego. Odprowadzanie pyłu poprawia widoczność linii cięcia i zmniejsza ilość zanieczyszczeń w miejscu pracy – szczególnie istotne w pomieszczeniach mieszkalnych podczas remontu.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed użyciem należy sprawdzić stan ślizgaczy i prowadnic – zużyte elementy mogą wpływać na równość prowadzenia. Po zakończeniu pracy warto usunąć nagromadzony pył z mechanizmów ruchomych, aby zachować płynność regulacji.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z przystawką zaleca się stosowanie tarcz diamentowych segmentowych o średnicy 115 lub 125 mm, przeznaczonych do cięcia ceramiki, gresu lub kamienia. Warto rozważyć użycie odkurzacza przemysłowego z funkcją odprowadzania pyłu drobnoziarnistego.