

# NARZĘDZIE DO CIĘCIA PASÓW SZKŁA SPEED CUTTER BEIDOU

**MAKSYMALNA PRECYZJA.  
POWTARZALNOŚĆ CIĘCIA.  
KOMFORT PRACY.**

Speed cutter to profesjonalne narzędzie do precyzyjnego cięcia pasów szkła. Produkowane na licencji japońskiej technologii, stanowi rozwiązanie klasy premium dla wymagających użytkowników.

Zapewnia powtarzalność, stabilność prowadzenia oraz komfort pracy nawet przy intensywnym użytkowaniu.



**PRECYZYJNE CIĘCIE**  
Czyste, dokładne cięcie bez odprysków.



**POWTARZALNOŚĆ**  
Idealna powtarzalność i równe pasy szkła.



**STABILNA PROWADNICA**  
Płynny przesuw, brak luzów, pełna kontrola cięcia.



**WYSOKA TRWAŁOŚĆ**  
Solidna konstrukcja i trwałe materiały klasy premium.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA



**DOSTĘPNE DŁUGOŚCI**  
90 cm / 120 cm  
150 cm / 180 cm



**SYSTEM PROWADZENIA**  
System rolkowy zapewniający stabilność i płynność pracy.



**ZASTOSOWANIE**  
✓ cięcie pasów szkła  
✓ produkcja seryjna  
✓ warsztaty szklarskie



**PEŁNA DOSTĘPNOŚĆ CZĘŚCI ZAMIENNYCH**  
Mamy na stanie wszystkie wymienne elementy eksploatacyjne.

## BUDOWA NARZĘDZIA



**GŁOWICA TNĄCA**  
Precyzyjna regulacja i stabilna konstrukcja zapewniają dokładne prowadzenie narzędzia.



**PROWADNICA**  
Solidna aluminiowa prowadnica o wysokiej sztywności i odporności na odkształcenia.



**SYSTEM ROLKOWY**  
Wysokiej jakości rolki gwarantują płynny ruch i stabilność przez cały okres użytkowania.



**PODZIAŁKA POMIAROWA**  
Czytelna i dokładna skala ułatwia ustawienie wymaganej szerokości cięcia.

## CZĘŚCI ZAMIENNE - DOSTĘPNE OD RĘKI



**GŁOWICE**  
Wymienne głowice tnące do różnych grubości szkła.

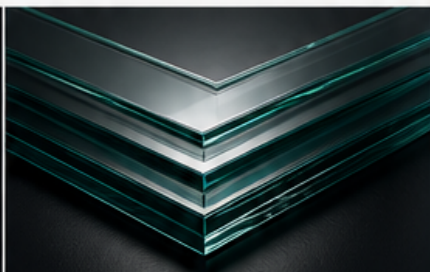


**KÓŁKA DO WÓZKÓW**  
Trwałe i precyzyjne kółka rolkowe zapewniają płynny przesuw prowadnicy.

**NOŻE** - dostępne do szkła 6 mm i 12 mm

## DLACZEGO WARTO WYBRAĆ SPEED CUTTER BEIDOU?

- ✓ Japońska technologia i jakość premium
- ✓ Stabilna konstrukcja i wysoka precyzja
- ✓ Wydajność i komfort pracy
- ✓ Pełna dostępność części zamiennych
- ✓ Idealne rozwiązanie dla profesjonalistów



## PRECYZJA, KTÓRA PRZYŚPIESZA PRODUKCJĘ

Zaufaj rozwiązaniu, które zapewnia powtarzalność i realnie zwiększa wydajność pracy.