

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przymiar-katowy-brukarski-l400-yt-70695-yato-p-59603.html>

## PRZYMIAR KĄTOWY BRUKARSKI L400 YT-70695 YATO

Cena brutto	<b>119,50 zł</b>
Cena netto	<b>97,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-70695</b>
Kod producenta	<b>YT-70695</b>
Kod EAN	<b>5906083124594</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przymiar kątowy brukarski L400 YT-70695 YATO

Regulowany przymiar brukarski do przenoszenia wymiarów i kątów na materiały brukarskie. Narzędzie umożliwia precyzyjne wyznaczanie linii cięcia kostki brukowej i płyt chodnikowych w zakresie 100–400 mm.

Zakres regulacji 100–400 mm

Materiał konstrukcji Stal ocynkowana

Długość całkowita 565 mm

Waga 0,9 kg

### Charakterystyka przymiaru brukarskiego

#### Regulowany zakres pracy 100–400 mm

Przesuwny płaskownik (450 × 20 × 4 mm) pozwala na dokładne odwzorowanie wymiarów kostki i płyt w szerokim zakresie. Zakres ten obejmuje standardowe formaty materiałów brukarskich stosowanych w budownictwie chodnikowym i drogowym.

#### Konstrukcja ze stali ocynkowanej

Cynkowa powłoka ochronna zabezpiecza stalowe elementy przed korozją i wilgocią. Materiał ten jest standardem w narzędziach używanych na zewnątrz, gdzie kontakt z wodą, betonem i piaskiem jest nieunikniony.

### Stabilna podstawa 90 × 60 × 25 mm

Podstawa o grubości 4 mm zapewnia stabilne oparcie na kostce podczas przenoszenia wymiarów. Konstrukcja kątowna umożliwia precyzyjne przyłożenie do krawędzi materiału, co jest kluczowe przy wyznaczaniu linii cięcia pod kątem.

### Drewniany uchwyt

Uchwyt z drewna zapewnia pewny chwyt podczas manipulowania narzędziem. Materiał ten nie nagrzewa się w słońcu i nie zmienia właściwości w kontakcie z wilgocią, w przeciwieństwie do tworzyw sztucznych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-70695
Zakres pracy	100-400 mm
Długość całkowita	565 mm
Szerokość	60 mm
Wysokość	110 mm
Płaskownik przesuwny	450 × 20 × 4 mm
Płaskownik poprzeczny	250 × 20 × 4 mm
Podstawa	90 × 60 × 25 mm, grubość 4 mm
Śruba mocująca	Ø 8 mm
Materiał	Stal ocynkowana
Typ uchwytu	Drewniany
Waga	0,9 kg
Opakowanie zbiorcze	6 sztuk

## Zastosowanie przymiaru brukarskiego

- Przenoszenie wymiarów z powierzchni na kostkę brukową przed cięciem
- Wyznaczanie linii cięcia pod kątem przy obrzeżach i narożnikach
- Odwzorowanie nieregularnych kształtów na płytach chodnikowych
- Docinanie kostki betonowej przy elementach krawężnikowych
- Praca z płytami tarasowymi wymagającymi precyzyjnego dopasowania
- Układanie kostki przy łukach i zaokrągleniach
- Wyznaczanie kątów cięcia przy złożonych wzorach brukarskich
- Przenoszenie wymiarów w miejscach trudnodostępnych dla standardowych narzędzi pomiarowych

---

## Sposób użytkowania

---

### **Jak korzystać z przymiaru brukarskiego**

Podstawę narzędzia należy przyłożyć do krawędzi już ułożonej kostki lub elementu, od którego mierzymy. Przesuwany płaskownik ustawia się tak, aby dokładnie odwzorował kształt lub wymiar, który ma zostać przeniesiony. Po zablokowaniu śrubą mocującą  $\varnothing 8$  mm, przymiar przenosi się na kostkę przeznaczoną do cięcia i wyznacza linię. Narzędzie szczególnie przydaje się przy skomplikowanych kątach, gdzie standardowa miarka nie zapewnia wystarczającej precyzji.

### **Konserwacja narzędzia**

Po zakończeniu pracy przymiar należy oczyścić z pyłu betonowego i piasku. Śrubę mocującą warto okresowo nasmarować, aby zapobiec zakleszczeniu mechanizmu regulacji. Mimo ocynkowania, długotrwałe przechowywanie w wilgotnym środowisku może prowadzić do korozji – zaleca się przechowywanie w suchym miejscu.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z przymiarem brukarskim zaleca się posiadanie: piły do cięcia kostki brukowej (spalinowej lub elektrycznej), tarcz diamentowych do betonu, poziomnicy brukarskiej oraz młotka gumowego do osadzania kostki.

...