

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kielnia-sztukatorska-ostra-nierdzewna-135x80-mm-yt-5245-yato-p-9394.html>

## Kielnia sztukatorska ostra nierdzewna 135x80 mm / YT-5245 / YATO

Cena brutto	<b>16,19 zł</b>
Cena netto	<b>13,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-5245</b>
Kod producenta	<b>YT-5245</b>
Kod EAN	<b>5906083952456</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Rozmiar	<b>uniwersalny</b>
Rozmiar [mm]	<b>135x80</b>

### Opis produktu

#### Kielnia sztukatorska ostra nierdzewna 135x80 mm YATO YT-5245

Kielnia sztukatorska o kształcie rombu przeznaczona do nakładania i wygładzania tynków, gładzi oraz materiałów gipsowych. Wykonana z zimnowalcowanej blachy nierdzewnej o podwyższonej sprężystości.

Wymiary 135 x 80 mm

Materiał Stal nierdzewna

Kształt Romb (ostra)

Model YT-5245

### Charakterystyka techniczna kielni sztukatorskiej

#### Zimnowalcowana blacha nierdzewna

Materiał o sprężystości do 2000 N/mm<sup>2</sup> zapewnia odporność na deformacje podczas nakładania i wygładzania materiałów. Stal

nierdzewna eliminuje ryzyko korozji przy kontakcie z wilgocią i materiałami budowlanymi na bazie wody.

### Kształt rombu z ostrym zakończeniem

Geometria narzędzia umożliwia precyzyjne nakładanie materiału w narożnikach, przy listwach przypodłogowych oraz w miejscach wymagających dokładności. Ostry kąt ułatwia formowanie krawędzi i detali sztukatorskich.

### Ergonomiczny uchwyt z tworzywa

Rękojeść zaprojektowana pod kątem długotrwałej pracy redukuje napięcie mięśni dłoni i przedramienia. Materiał zapewnia pewny chwyt również przy zabrudzeniu materiałem budowlanym.

### Wymiary robocze 135x80 mm

Powierzchnia robocza dostosowana do typowych prac wykończeniowych. Rozmiar pozwala na efektywne pokrywanie większych płaszczyzn przy zachowaniu kontroli nad ilością i rozkładem materiału.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-5245
Marka	YATO
Wymiary powierzchni roboczej	135 x 80 mm
Materiał płyty	Stal nierdzewna zimnowalcowana
Sprężystość materiału	Do 2000 N/mm <sup>2</sup>
Kształt	Romb (ostra)
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne
Typ kielni	Sztukatorska

## Zastosowanie kielni sztukatorskiej

- Nakładanie tynków gipsowych i cementowo-wapiennych na ściany i sufity
- Wygładzanie gładzi szpachlowych w pracach wykończeniowych
- Formowanie i modelowanie dekoracyjnych elementów sztukatorskich
- Praca z masami szpachlowymi przy wypełnianiu ubytków i nierówności
- Nakładanie zapraw wyrównawczych na podłoża mineralne
- Wykończenie narożników i połączeń ścian z sufitami

- 
- Prace remontowe przy odnawianiu tynków wewnętrznych
  - Nanoszenie materiałów dekoracyjnych o konsystencji pasty

### **Sprężystość blachy - co to oznacza w praktyce**

Parametr 2000 N/mm<sup>2</sup> określa maksymalne naprężenie, jakie materiał wytrzyma przed trwałą deformacją. Zimnowalcowana stal nierdzewna o tej charakterystyce ugina się pod naciskiem podczas pracy, ale wraca do pierwotnego kształtu po zwolnieniu nacisku. Zapewnia to równomierne rozprowadzanie materiału bez ryzyka wykrzywienia płyty roboczej, co jest istotne przy długotrwałym użytkowaniu narzędzia.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Po zakończeniu pracy należy usunąć resztki materiału z powierzchni roboczej i uchwytu. Stal nierdzewna nie wymaga specjalnej ochrony antykorozyjnej, jednak zaleca się przechowywanie narzędzia w suchym miejscu. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan krawędzi - ewentualne zadziory można wygładzić drobnym papierem ściernym.

Podczas nakładania materiałów o wysokiej lepkości kielnia może wymagać częstszego zwilżania wodą dla ułatwienia pracy. Uchwyt z tworzywa nie powinien być wystawiany na działanie rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę materiału.

### **Produkty uzupełniające**

Do kompleksowych prac sztukatorskich warto rozważyć posiadanie kielni o różnych kształtach: prostokątnej do większych powierzchni, trapezowej do narożników wewnętrznych oraz weneckiej do dekoracyjnych faktur. Przydatne będą również paca stalowa do mieszania materiałów oraz pojemniki do przygotowywania zapraw.