

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/olowek-stolarski-245mm-bialy-1sztuka-yato-yt-6925r-yato-p-46503.html>

## Ołówek stolarski 245mm biały 1sztuka Yato YT-6925R Yato



|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>2,34 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>1,90 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-6925R</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-6925R</b>         |
| Kod EAN          | <b>2010000011836</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### Opis produktu

#### Ołówek stolarski 245mm biały Yato YT-6925R

Ołówek stolarski z białym grafitem przeznaczony do precyzyjnego oznaczania na różnych powierzchniach, w tym ciemnych materiałach drewnopochodnych i metalowych. Model YT-6925R marki Yato charakteryzuje się długością roboczą 245 mm oraz wzmocnioną mieszanką grafitową odporną na złamanie.

Długość 245 mm

Kolor grafitu Biały

Producent Yato

Model YT-6925R

### Charakterystyka ołówka stolarskiego Yato YT-6925R

#### Biały grafit do ciemnych materiałów

Biały kolor grafitu zapewnia widoczność oznaczeń na ciemnych powierzchniach – drewnie egzotycznym, sklejkę barwionej, metalach czy tworzywach sztucznych. Linia pozostaje czytelna tam, gdzie standardowy grafit grafitowy byłby niewidoczny.

### Długość robocza 245 mm

Wymiar 245 mm pozwala na wykonywanie długich oznaczeń bez konieczności przesuwania dłoni oraz zapewnia odpowiednią równowagę narzędzia. Większa długość przekłada się na dłuższy czas użytkowania między ostrzeniami.

### Wzmocniona mieszanka grafitowa

Specjalnie wyselekcjonowany skład grafitu charakteryzuje się zwiększoną odpornością na złamanie podczas upadków lub nacisku. Parametr istotny przy pracy w warunkach warsztatowych, gdzie narzędzie podlega częstym obciążeniom mechanicznym.

### Ergonomiczny przekrój

Kształt korpusu zapewnia stabilny chwyt i kontrolę nad ruchem podczas kreślenia linii. Ergonomia przekłada się na precyzję oznaczeń oraz zmniejsza zmęczenie dłoni przy wielogodzinnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Producent          | Yato             |
| Model              | YT-6925R         |
| Długość            | 245 mm           |
| Kolor grafitu      | Biały            |
| Ilość w opakowaniu | 1 sztuka         |
| Typ                | Ołówek stolarski |

## Zastosowanie ołówka stolarskiego

- Oznaczanie linii cięcia na ciemnych gatunkach drewna i płytach meblowych
- Kreślenie punktów montażowych na metalowych profilach i blachach
- Wyznaczanie wymiarów na tworzywach sztucznych i kompozytach
- Znakowanie elementów konstrukcyjnych na budowie
- Przygotowanie szablonów i wykrojów w stolarstwie
- Zaznaczanie miejsc wiercenia otworów pod okucia i łączniki
- Praca warsztatowa przy obróbce drewna i materiałów pokrewnych
- Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnych oznaczeń

### Praktyczne informacje o białym graficie

Biały grafit różni się od standardowego czarnego składem pigmentowym – zawiera kaolin lub inne minerały jasne. Dzięki temu pozostawia widoczny ślad na powierzchniach, gdzie tradycyjny ołówek grafitowy nie zapewnia kontrastu. Przy wyborze ołówka do pracy z ciemnymi materiałami warto sprawdzić, czy oznaczenia będą wystarczająco wyraźne – biały grafit rozwiązuje ten problem

---

bez potrzeby stosowania kredy czy markerów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Ołówek stolarski wymaga okresowego ostrzenia – można to wykonać temperówką stolarską lub nożem, zachowując odpowiedni kąt fazowania wierzchołka. Zbyt ostry grafit łamie się pod naciskiem, zbyt tępy pozostawia nieczytelne linie. Optymalny kąt to około 15-20 stopni.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega wilgocieniu grafitu, co mogłoby wpłynąć na jakość kreślenia. Grafit biały może wymagać nieco częstszego ostrzenia niż czarny ze względu na różnice w składzie mineralnym – warto mieć to na uwadze podczas intensywnej pracy.

Po zakończeniu pracy warto usunąć pozostałości grafitu z powierzchni roboczej – biały grafit może być trudniejszy do usunięcia z porowatych materiałów niż standardowy, dlatego zaleca się dokładne oczyszczenie przed dalszą obróbką lub wykończeniem elementu.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy stolarskiej warto rozważyć temperówki stolarskie, liniały metalowe, kątowniki oraz ołówki stolarskie w innych wariantach – czarne grafitowe do jasnych powierzchni oraz automatyczne z wymiennymi wkładami do prac wymagających częstego użycia.

...