

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/gilotyna-do-ciecia-wykladzin-z-pvc-pv-yt-37325-yato-p-26418.html>

## GILOTYNA DO CIĘCIA WYKŁADZIN Z PVC , PV YT-37325 YATO

Cena brutto	<b>118,16 zł</b>
Cena netto	<b>96,07 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37325</b>
Kod producenta	<b>YT-37325</b>
Kod EAN	<b>5906083066993</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Gilotyna do cięcia wykładzin YATO YT-37325

Gilotyna do cięcia wykładzin z PVC to narzędzie ręczne przeznaczone do precyzyjnego dzielenia materiałów elastycznych i płytowych. Model YT-37325 wyposażony w nóż z utwardzanej stali umożliwia cięcie materiałów o grubości do 3 mm i szerokości do 300 mm, co odpowiada standardowym wymiarom paneli winylowych i wykładzin podłogowych.

Długość noża 340 mm

Materiał korpusu Aluminium

Maksymalna szerokość cięcia 300 mm

Maksymalna grubość materiału 3 mm

### Charakterystyka techniczna gilotyny YATO YT-37325

#### Nóż z utwardzanej stali 340 mm

Utwardzanie termiczne stali zwiększa twardość ostrza i odporność na ścieranie. Długość 340 mm umożliwia jednorazowe przecięcie materiału o szerokości do 300 mm bez konieczności wielokrotnego docinania, co zapobiega powstawaniu nierównych krawędzi.

## Korpus aluminiowy

Aluminium zapewnia sztywność konstrukcji przy niskiej wadze narzędzia. Sztywna podstawa eliminuje ugięcie podczas cięcia grubszych materiałów, co gwarantuje prostoliniowość cięcia i powtarzalność wymiarów.

## Dźwignia ręczna

Mechanizm dźwigniowy zwiększa siłę nacisku na nóż, redukując wysiłek potrzebny do przecięcia materiału. Długość ramienia dźwigni wpływa na komfort pracy przy dużej liczbie powtórzeń.

## Zakres grubości cięcia do 3 mm

Parametr określa maksymalną grubość materiału, który nóż jest w stanie przeciąć bez uszkodzenia ostrza. Obejmuje typowe wykładziny PCV (1,5-2,5 mm), panele winylowe LVT (2-3 mm) oraz cienkie płyty laminowane.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37325
Producent	YATO
Wymiary noża	340 x 3 mm
Maksymalna szerokość cięcia	300 mm
Maksymalna grubość materiału	3 mm (przy szerokości 300 mm) lub 36 mm (przy szerokości 200 mm)
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał ostrza	Utwardzana stal
Typ mechanizmu	Dźwigniowy ręczny

## Zastosowanie gilotyny do wykładzin

- Cięcie wykładzin PCV w rolach o grubości 1,5-3 mm
- Dzielenie paneli winylowych LVT i SPC do szerokości 300 mm
- Cięcie laminatów podłogowych o grubości do 3 mm
- Przycinanie listew wykończeniowych z PVC
- Cięcie materiałów gumowych o twardości do 60 Shore A
- Dzielenie skóry naturalnej i ekologicznej
- Cięcie płyt sidingowych winylowych
- Przycinanie folii ochronnych i materiałów elastycznych

## Weryfikacja kompatybilności materiału

---

Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić grubość i szerokość materiału. Materiały szersze niż 300 mm wymagają cięcia w dwóch przejściach z obroceniem elementu. Grubość powyżej 3 mm może prowadzić do tępienia ostrza i nierównego cięcia. W przypadku materiałów warstwowych zaleca się wykonanie próbnego cięcia na odcinku.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić mocowanie noża i stan ostrza. Materiał do cięcia umieszcza się na podstawie gilotyny, dociskając do prowadnic bocznych w celu zapewnienia prostopadłości cięcia. Dźwignię opuszcza się równomiernym ruchem bez gwałtownych szarpnięć.

Ostrze wymaga regularnego czyszczenia z pozostałości materiału, które mogą wpływać na jakość cięcia. Nie zaleca się stosowania środków ściernych do czyszczenia powierzchni aluminiowej. Tępienie noża objawia się koniecznością zwiększenia siły nacisku lub powstawaniem nierównych krawędzi – w takim przypadku ostrze należy naostrzyć lub wymienić.

### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas obsługi gilotyny dłonie należy trzymać poza strefą ruchu ostrza. Po zakończeniu cięcia dźwignię należy pozostawić w pozycji górnej. Narzędzie powinno być przechowywane w miejscu niedostępnym dla osób nieuprawnionych, z zabezpieczonym ostrzem.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wykładzinami przydatne mogą być: nóż hakowy do wykładzin (do cięć krzywoliniowych), linijka aluminiowa 200-300 cm (prowadnica do cięcia noża), wałek do dociskania wykładzin, klej do wykładzin PCV, taśma dwustronna montażowa.

...