

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	111,07 zł
Cena netto	90,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37325
Kod producenta	YT-37325
Kod EAN	5906083066993
Producent	YATO

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.

...