

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nozyk-z-ostrem-lamanym-25mm-yt-7510-yato-p-26163.html>

NOŻYK Z OSTRZEM ŁAMANYM 25MM YT-7510 YATO

Cena brutto	9,30 zł
Cena netto	7,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-7510
Kod producenta	YT-7510
Kod EAN	5906083975103
Producent	YATO

Opis produktu

Nóż z ostrzem łamanym 25 mm Yato YT-7510

Profesjonalny nóż techniczny z szerokim ostrzem łamanym 25 mm, przeznaczony do prac wymagających precyzyjnego cięcia materiałów budowlanych i wykończeniowych. Ergonomiczna obudowa z gumowanym uchwytem zapewnia stabilność podczas długotrwałej pracy.

Szerokość ostrza 25 mm

Materiał ostrza **Stal SK5**

Ilość ostrzy w zestawie 5 szt.

Model YT-7510

Charakterystyka techniczna noża Yato YT-7510

Ostrze łamane 25 mm ze stali SK5

Szerokość 25 mm oznacza zwiększoną wytrzymałość i stabilność podczas cięcia grubszych materiałów. Stal SK5 to wysokowęglowa stal narzędziowa charakteryzująca się twardością 58-60 HRC, co przekłada się na długotrwałą ostrość krawędzi tnącej i możliwość wielokrotnego łamania zużytych segmentów.

Metalowa prowadnica ostrza

Prowadnica wykonana z metalu zapewnia precyzyjne prowadzenie ostrza bez bocznych luzów, co eliminuje drgania podczas cięcia i zwiększa bezpieczeństwo użytkownika. W konstrukcjach z prowadnicą plastikową może dochodzić do jej zużycia i utraty stabilności ostrza.

Gumowana obudowa z blokadą

Dwukomponentowa konstrukcja łączy plastikową podstawę z gumowym pokryciem antypoślizgowym. Blokada ostrza działa w systemie dwustopniowym – zabezpiecza przed przypadkowym wysunięciem podczas transportu oraz przed cofnięciem się ostrza pod naciskiem podczas cięcia.

Magazynek na zapasowe ostrza

Zintegrowany pojemnik w rękojeści pomieści 5 ostrzy zapasowych, co eliminuje konieczność noszenia dodatkowych opakowań. Ostrza są zabezpieczone przed wilgocią i zanieczyszczeniami, zachowując ostrość do momentu użycia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-7510
Producent	Yato
Kod EAN	5906083975103
Szerokość ostrza	25 mm
Grubość ostrza	0,7 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Materiał prowadnicy	Metal
Materiał obudowy	Plastik z gumowym pokryciem
Ilość ostrzy w zestawie	5 szt.
Waga	0,26 kg

Zastosowanie noża z ostrzem 25 mm

- Cięcie folii budowlanych, paroizolacji i membran dachowych
- Przycinanie wykładzin dywanowych, PCV i linoleum
- Obróbka płyt kartonowo-gipsowych i płyt warstwowych
- Cięcie taśm pakowych, sznurków i lin technicznych
- Usuwanie silikonu, uszczelek i uszczelniaczy
- Prace dekoratorskie przy tapetowaniu i malowaniu
- Rozpakowywanie paczek i opakowań kartonowych
- Przycinanie styropianu i pianek izolacyjnych

Różnica między ostrzami 18 mm a 25 mm

Ostrza 25 mm są grubsze i szersze od standardowych 18 mm, co zapewnia większą sztywność przy cięciu twardszych materiałów. Wybór ostrza 25 mm jest uzasadniony przy pracy z płytami GK, grubymi wykładzinami lub wielowarstwowymi materiałami. Ostrza 18 mm są wystarczające do folii, tapet i cięć precyzyjnych.

Użytkowanie i konserwacja

Ostrza łamane podzielone są na segmenty o długości około 10 mm. Po stępieniu krawędzi tnącej należy zablokować ostrze, odłamać zużyty segment za pomocą łamaczy lub szczypiec, a następnie ponownie wysunąć świeże ostrze. Jedno pełne ostrze zawiera 8-13 segmentów w zależności od długości.

Wymianę całego ostrza przeprowadza się po zużyciu wszystkich segmentów. Należy odblokować mechanizm blokujący, całkowicie wysunąć stare ostrze, wyjąć je z prowadnicy i włożyć nowe, zachowując prawidłową orientację krawędzi tnącej. Zużyte ostrza należy przechowywać w zamkniętym pojemniku ze względów bezpieczeństwa.

Prowadnicę metalową zaleca się okresowo czyścić z pyłu i zanieczyszczeń za pomocą sprężonego powietrza. Gumowane elementy obudowy można myć wodą z dodatkiem detergentu, unikając rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić materiał.

Produkty powiązane

Do noża Yato YT-7510 pasują wszystkie standardowe ostrza łamane o szerokości 25 mm i grubości 0,7 mm. Dostępne są ostrza w różnych konfiguracjach: standardowe do materiałów miękkich, wzmocnione do twardych materiałów, oraz z powłokami antykorozyjnymi do pracy w warunkach wilgotnych.

...