

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-z-miara-zwijana-do-ciecia-plyt-gk-yt-31350-yato-p-47587.html>

nóż z miarą zwijaną do cięcia płyt gk YT-31350 YATO

Cena brutto	49,81 zł
Cena netto	40,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-31350
Kod producenta	YT-31350
Kod EAN	5906083079832
Producent	YATO

Opis produktu

Nóż z miarą zwijaną do cięcia płyt gipsowo-kartonowych YT-31350 YATO

Wielofunkcyjne narzędzie budowlane łączące nóż z ostrzem trapezowym, miarę zwijaną 5 m oraz funkcje pomocnicze do precyzyjnego cięcia i pomiarów. Metalowy korpus o długości 230 mm z wbudowanym schowkiem na zapasowe ostrza.

Długość taśmy mierniczej 5 m × 19 mm

Typ ostrza Trapezowe

Korpus Metal 80 mm

Zestaw 5 ostrzy + ołówek

Charakterystyka noża z miarą zwijaną YATO

Integracja noża z miarą zwijaną

Konstrukcja łącząca nóż z ostrzem trapezowym i miarę stalową 5 m eliminuje konieczność używania dwóch oddzielnych narzędzi. Taśma o szerokości 19 mm wyposażona w ogranicznik umożliwia cięcie równoległe na stałej odległości od krawędzi materiału bez wcześniejszego znakowania.

Metalowy korpus o wysokości 80 mm

Podstawa wykonana z metalu o długości 70 mm i wysokości 80 mm zapewnia stabilność podczas cięcia i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Duże wymiary korpusu ułatwiają prowadzenie narzędzia wzdłuż krawędzi płyt oraz zapewniają pewny chwyt podczas pracy.

Ostrze trapezowe z przednim wysuwem

Trapezowe ostrze wysuwane z przodu korpusu umożliwia precyzyjne cięcie płyt gipsowo-kartonowych, tapet, folii oraz innych materiałów budowlanych. Schowek w rękojeści pomieści 5 ostrzy, co zapewnia szybką wymianę bez przerywania pracy.

Funkcje pomocnicze do znakowania

Otwór przystosowany do użycia jako cyrkiel pozwala na wykreślanie łuków i okręgów bezpośrednio na materiale. Miejsce do zamontowania ołówka stolarskiego (dołączonego w zestawie) lub rysika umożliwia natychmiastowe znakowanie bez sięgania po dodatkowe narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-31350
Producent	YATO
Długość całkowita noża	230 mm
Wysokość korpusu	80 mm
Szerokość podstawy	70 mm
Materiał korpusu	Metal
Długość taśmy mierniczej	5 m
Szerokość taśmy	19 mm
Materiał taśmy	Stal
Typ ostrza	Trapezowe
Liczba ostrzy w zestawie	5 (1 zamontowane + 4 zapasowe)
Zawartość zestawu	Nóż z miarą, ołówek stolarski, 3 ostrza zapasowe

Zastosowanie noża z miarą zwijaną

- Cięcie płyt gipsowo-kartonowych na wymiar z jednoczesnym pomiarem
- Przycinanie tapet podczas prac tapicerskich z wykorzystaniem miary
- Cięcie folii budowlanych, membran paroizolacyjnych i wiatroizolacyjnych
- Przecinanie kartonów, tektury i materiałów opakowaniowych
- Znakowanie i wykreślanie okręgów za pomocą funkcji cyrkla
- Cięcie równoległe wzdłuż krawędzi z użyciem ogranicznika miary

-
- Prace wykończeniowe wymagające częstych pomiarów i cięć
 - Montaż płyt izolacyjnych z koniecznością dopasowania wymiarów

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana ostrza trapezowego

Ostrza trapezowe można obracać lub odwracać po stępieniu jednej krawędzi, co wydłuża ich żywotność. Wymiana polega na wysunięciu ostrza z uchwytu, wyjęciu zużytego elementu i założeniu nowego z zapasów przechowywanych w schowku korpusu. Zawsze należy stosować oryginalne ostrza trapezowe o odpowiednich wymiarach.

Korzystanie z ogranicznika do cięcia równoległego

Ogranicznik zamontowany na taśmie mierniczej należy ustawić na wybranej odległości od ostrza. Podczas cięcia taśma miernicza opiera się o krawędź materiału, co zapewnia stałą odległość cięcia bez konieczności znakowania linii. Funkcja przydatna przy przycinaniu pasów tapet, folii czy cięciu płyt na paski o stałej szerokości.

Konserwacja miary zwijanej

Taśma stalowa wymaga okresowego czyszczenia z pyłu budowlanego i kurzu gipsowego, które mogą utrudniać zwijanie. Mechanizm zwijający należy chronić przed upadkami z wysokości, które mogą uszkodzić sprężynę zwrotną. Po zakończeniu pracy warto przetrzeć taśmę suchą szmatką przed schowaniem.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z płytami gipsowo-kartonowymi warto rozważyć: ostrza trapezowe zapasowe w większych opakowaniach, piły do płyt GK z ostrzami o specjalnym uzębieniu, przymiary budowlane o długości 7-10 m do większych powierzchni, ołówki stolarskie w zestawach oraz prowadnice aluminiowe do precyzyjnego prowadzenia cięć.

...