

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/noz-do-odcinania-oklein-dwustronny-yt-5710-yato-p-3420.html>

Nóż do odcinania oklein, dwustronny YT-5710 YATO

Cena brutto	12,04 zł
Cena netto	9,79 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-5710
Kod producenta	YT-5710
Kod EAN	5906083957109
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	ABS, stal SK 5
Przeznaczenie	odcinanie okleiny
Rozmiar [mm]	13-25
Długość [mm]	120

Opis produktu

Nóż do odcinania oklein, dwustronny YT-5710 YATO

Dwustronny nóż do precyzyjnego odcinania nadmiaru okleiny meblowej. Narzędzie przeznaczone do obróbki płyt wiórowych, MDF i innych materiałów płytowych o grubości od 13 do 25 mm.

Typ konstrukcji **Dwustronny**

Grubość płyty **13-25 mm**

Materiał ostrza **Stal SK5**

Model **YT-5710**

Charakterystyka noża do oklein YATO YT-5710

Dwustronna konstrukcja ostrzy

Dwa ostrza umieszczone symetrycznie po obu stronach korpusu umożliwiają jednoczesne odcinanie okleiny z prawej i lewej krawędzi płyty. Rozwiązanie to skraca czas pracy o połowę w porównaniu z nożami jednostronnymi i zapewnia symetryczne wykończenie.

Zakres grubości płyt 13-25 mm

Możliwość regulacji pozwala na pracę z najpopularniejszymi grubościami płyt meblowych. Zakres ten obejmuje standardowe płyty wiórowe 16 mm, 18 mm oraz grubsze warianty stosowane w blatach i elementach konstrukcyjnych mebli.

Ostrza ze stali SK5

Stal SK5 to gatunek wysokowęglowej stali narzędziowej charakteryzujący się twardością 58-62 HRC. Zapewnia długotrwałe utrzymanie ostrości krawędzi tnącej oraz odporność na ścieranie podczas pracy z materiałami o różnej strukturze, w tym okleinami z tworzyw sztucznych.

Ergonomiczny uchwyt

Kształt uchwytu zaprojektowano z uwzględnieniem naturalnego ułożenia dłoni podczas pracy. Konstrukcja minimalizuje napięcie mięśni przedramienia podczas dłuższych sesji oklejania, co ma znaczenie przy seryjnej produkcji mebli.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-5710
Typ noża	Dwustronny do oklein
Zakres grubości płyty	13-25 mm
Materiał ostrza	Stal SK5
Liczba ostrzy	2 (dwustronne)

Zastosowanie noża do oklein

- Odcinanie nadmiaru okleiny papierowej po aplikacji na krawędziach płyt meblowych
- Obróbka oklein z tworzyw sztucznych (PCV, ABS, PP) w produkcji mebli
- Wykańczanie krawędzi blatów kuchennych i roboczych
- Przycinanie oklein naturalnych fornirowych w stolarstwie

-
- Praca z płytami wiórowanymi surrowymi i laminowanymi
 - Obróbka płyt MDF i HDF oklejanych obrzeżami
 - Zastosowanie w warsztatach stolarskich i zakładach produkcji mebli
 - Użycie w renowacji i naprawie mebli

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Przed rozpoczęciem pracy należy dostosować rozstaw ostrzy do grubości płyty poprzez regulację mechanizmu. Nóż prowadzi się wzdłuż krawędzi płyty z lekkim dociskiem, utrzymując stały kąt względem powierzchni. Ostrza automatycznie odcinają wystający nadmiar okleiny po obu stronach.

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zmierzyć grubość płyt, z którymi będzie prowadzona praca. Nóż współpracuje z płytami o grubości 13-25 mm. W przypadku płyt cieńszych lub grubszych konieczne jest zastosowanie innego modelu noża lub metody wykańczania.

Konserwacja ostrzy

Ostrza ze stali SK5 wymagają okresowego ostrzenia przy użyciu drobnoziarnistych osepek lub systemów ostrzących. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie resztek kleju i okleiny miękką szczotką. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji powierzchni tnących.