

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/strug-do-krawedzi-plyt-gipsowo-kartonowych-yt-76260-yato-p-7753.html>

STRUG DO KRAWĘDZI PŁYT GIPSOWO KARTONOWYCH YT-76260 YATO

Cena brutto	18,75 zł
Cena netto	15,24 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-76260
Kod producenta	YT-76260
Kod EAN	5906083023712
Producent	YATO
Zastosowanie	Gips
Wymiary [mm]	długość-240 ,szerokość- 60
Jednostka	SZT
Ilość [szt.]	dwa ostrza ze stali S2

Opis produktu

Strug do krawędzi płyt gipsowo-kartonowych YT-76260 YATO

Narzędzie ręczne przeznaczone do fazowania krawędzi płyt gipsowo-kartonowych przed procesem szpachlowania i łączenia. Wyposażone w podwójne ostrze ze stali narzędziowej S2 oraz regulację głębokości cięcia.

Materiał ostrza **Stal S2**

Zakres grubości płyt **9,5 - 15 mm**

Korpus **Tworzywo ABS**

Model **YT-76260**

Charakterystyka struga do płyt G-K

Podwójne ostrze ze stali S2

Stal narzędziowa S2 charakteryzuje się twardością 58-60 HRC, co zapewnia długotrwałą ostrość krawędzi tnącej. Podwójne ostrze wykonuje jednocześnie dwa cięcia, tworząc równomierną fazę pod kątem 45 stopni, co ogranicza zużycie masy szpachlowej podczas łączenia płyt.

Regulacja głębokości cięcia

Mechanizm regulacji pozwala dostosować głębokość cięcia do grubości płyty w zakresie 9,5-15 mm. Obejmuje to standardowe płyty typu A (12,5 mm) oraz cieńsze (9,5 mm) i grubsze (15 mm) warianty stosowane w budownictwie.

Korpus z tworzywa ABS

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) łączy niską masę z odpornością mechaniczną. Materiał nie absorbuje wilgoci z gipsu i nie koroduje, co wydłuża żywotność narzędzia w warunkach budowlanych. Masa poniżej 100 gramów ogranicza zmęczenie dłoni podczas wielogodzinnej pracy.

Ergonomiczny profil uchwytu

Kształt uchwytu zapewnia stabilny chwyt trzema palcami z możliwością prowadzenia narzędzia wzdłuż krawędzi płyty. Profil zapobiega wyślizgiwaniu się podczas nacisku potrzebnego do cięcia, co zwiększa precyzję fazowania.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-76260
Producent	YATO
Materiał ostrza	Stal narzędziowa S2
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Zakres grubości płyt	9,5 - 15 mm
Liczba ostrzy	2 (podwójne)
Typ regulacji	Głębokość cięcia

Zastosowanie struga do płyt gipsowych

- Fazowanie krawędzi ciętych płyt gipsowo-kartonowych przed łączeniem taśmą i masą
- Przygotowanie połączeń prostopadłych płyt na ścianach i sufitach
- Obróbka krawędzi przy montażu sufitów podwieszanych
- Fazowanie płyt w systemach ścianek działowych i zabudów
- Przygotowanie płyt przy wykończaniu wnęk, wykuszy i nisz
- Obróbka krawędzi płyt ogniochronnych i wodoodpornych
- Fazowanie przy montażu systemów suchej zabudowy w budownictwie mieszkaniowym
- Przygotowanie połączeń płyt w obiektach użyteczności publicznej

Dlaczego fazowanie krawędzi jest konieczne

Płyty gipsowo-kartonowe po cięciu mają prostopadłe krawędzie, które podczas łączenia tworzą wąską szczelinę. Bez fazowania masa szpachlowa ma zbyt małą powierzchnię kontaktu, co prowadzi do pęknięć w miejscu połączenia. Faza pod kątem 45 stopni zwiększa powierzchnię wypełnienia i pozwala taśmie zbrojącej lepiej przylegać do płyty, co eliminuje ryzyko zarysowań po wyschnięciu.

Użytkowanie i konserwacja

Strug prowadzi się wzdłuż krawędzi płyty pod stałym kątem, utrzymując równomierny nacisk. Regulację głębokości należy dostosować do grubości płyty przed rozpoczęciem pracy. Ostrza ze stali S2 zachowują ostrość przez około 100-150 metrów bieżących cięcia, po czym wymagają wymiany lub ostrzenia.

Korpus z tworzywa ABS czyści się suchą szmatką po zakończeniu pracy. Nie należy zanurzać narzędzia w wodzie. Ostrza warto okresowo sprawdzać pod kątem wyszczerbień i uszkodzeń mechanicznych. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej obróbki płyt gipsowo-kartonowych przydatne są: piła do płyt G-K z ostrzem ze stali hartowanej, paca stalowa do wyrównywania masy szpachlowej, taśma zbrojąca papierowa lub z włókna szklanego, masa szpachlowa do łączenia płyt oraz mieszadło do przygotowania masy szpachlowej.

...