

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wzornik-profilu-125mm-yt-3735-yato-p-2933.html>

Wzornik profili 125mm YT-3735 YATO

Cena brutto	10,94 zł
Cena netto	8,89 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-3735
Kod producenta	YT-3735
Kod EAN	5906083937354
Producent	YATO
Rozmiar [mm]	125
Ilość [szt.]	1
Wymiary [cal]	5
Jednostka	SZT
Materiał	tworzywo sztuczne
Wymiar [mm]	125

Opis produktu

Wzornik profili 125mm YT-3735 YATO

Przyrząd do precyzyjnego kopiowania i przenoszenia skomplikowanych kształtów na różne materiały. Wzornik profili znajduje zastosowanie w pracach glazurniczych, stolarskich, wykończeniowych i blacharskich, umożliwiając dokładne odwzorowanie konturów przy rurach, narożach i nieregularnych powierzchniach.

Długość robocza 125 mm

Materiał wykonania Tworzywo sztuczne

Dodatkowe wyposażenie Magnesy

Model YT-3735

Charakterystyka wzornika profili

Mechanizm kopiowania kształtów

Ruchome elementy wzornika dostosowują się do profilu obiektu, tworząc jego odwzorowanie. Po przyłożeniu do powierzchni można przenieść uzyskany kształt na materiał roboczy, co eliminuje potrzebę czasochłonnego mierzenia i szkicowania.

Długość robocza 125 mm

Wymiar 125 mm zapewnia wystarczający zakres do większości zastosowań przy glazurze, stolarce i wykończeniach. Kompaktowa konstrukcja ułatwia pracę w ograniczonych przestrzeniach, jednocześnie pozwalając na odwzorowanie typowych elementów instalacyjnych.

Wbudowane magnesy

Magnetyczne elementy stabilizują wzornik na metalowych powierzchniach podczas pracy. Rozwiązanie przydatne przy blacharstwie samochodowym i instalacjach metalowych, gdzie przyrząd musi pozostać w pozycji podczas przenoszenia kształtu.

Konstrukcja z tworzywa sztucznego

Materiał zapewnia odporność na wilgoć i środki chemiczne stosowane w budownictwie. Tworzywo sztuczne nie rdzewieje i zachowuje parametry przy kontakcie z wodą, co ma znaczenie w pracach glazurniczych i wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3735
Marka	YATO
Długość	125 mm
Materiał	Tworzywo sztuczne
Wyposażenie dodatkowe	Magnesy
Zastosowanie	Glazurnictwo, stolarstwo, blacharstwo, prace wykończeniowe

Zastosowanie wzornika profili

- Docinanie płytek ceramicznych przy rurach instalacyjnych i kształtowych przejściach
- Przenoszenie profili przy montażu listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Odwzorowywanie kształtów karoserii w blacharstwie samochodowym
- Kopiowanie konturów przy produkcji mebli i elementów stolarskich

-
- Dopasowywanie paneli ściennych do nieregularnych powierzchni
 - Przenoszenie kształtów przy pracach z blachą i metalem
 - Wyznaczanie linii cięcia w trudno dostępnych miejscach
 - Odwzorowywanie profili przy renowacji i modernizacji pomieszczeń

Użytkowanie wzornika profili

Sposób użycia

Wzornik należy przyłożyć prostopadle do powierzchni, której kształt ma być skopiowany. Ruchome elementy dostosują się do profilu. Po uzyskaniu odwzorowania wzornik przenosi się na materiał roboczy i obrysowuje lub zaznacza uzyskany kształt. Przy metalowych powierzchniach magnesy stabilizują pozycję przyrządu.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy wzornik należy oczyścić z pyłu, zaprawy lub innych zanieczyszczeń. Ruchome elementy powinny przemieszczać się swobodnie – zablokowanie wpływa na dokładność odwzorowania. Przyrząd należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła powyżej 60°C.