

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wzornik-profilu-260mm-yt-3736-yato-p-2964.html>

Wzornik profili 260mm YT-3736 YATO



Cena brutto	18,69 zł
Cena netto	15,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3736
Kod producenta	YT-3736
Kod EAN	5906083937361
Producent	YATO
Wymiary [cal]	10.5
Średnica uchwyty [mm]	260
Wymiar [mm]	260
Ilość [szt.]	1
Materiał	tworzywo sztuczne
Jednostka	SZT

Opis produktu

Wzornik profili 260mm YT-3736 YATO

Wzornik profili to narzędzie pomiarowe umożliwiające precyzyjne odwzorowanie nieregularnych kształtów i konturów. Model YT-3736 wyposażono w ruchome szpilki, które dostosowują się do profilu obiektu, co pozwala przenieść jego kształt na materiał roboczy.

Długość robocza 260 mm

Materiał wykonania Tworzywo sztuczne

Magnesy Tak

Model YT-3736

Charakterystyka wzornika profili

Ruchome szpilki do odwzorowania kształtów

Konstrukcja oparta na ruchomych elementach pozwala na dokładne odwzorowanie profili rur, narożników, listew czy innych nieregularnych obiektów. Po przyłożeniu wzornika do obiektu, szpilki przybierają jego kształt, który następnie można przenieść na płytkę ceramiczną, blachę lub panel.

Długość robocza 260 mm

Długość 260 mm stanowi kompromis między zasięgiem pomiarowym a wygodą użytkowania. Wymiar ten wystarcza do większości typowych zastosowań w pracach wykończeniowych, umożliwiając odwzorowanie profili rur instalacyjnych, kształtek czy elementów zabudowy.

Wbudowane magnesy

Magnesy umieszczone w konstrukcji wzornika ułatwiają pracę na powierzchniach metalowych. Pozwalają stabilnie przytrzymać narzędzie na blasze lub profilu stalowym podczas odwzorowywania kształtu, co zwiększa precyzję pomiaru i zwalnia obie ręce do innych czynności.

Korpus z tworzywa sztucznego

Materiał zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne przy jednoczesnym zachowaniu niskiej wagi narzędzia. Tworzywo sztuczne nie rdzewieje w kontakcie z wodą, co ma znaczenie podczas prac glazurniczych w środowisku wilgotnym.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3736
Marka	YATO
Długość	260 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Magnesy	Tak
Typ narzędzia	Wzornik profili

Zastosowanie wzornika profili

- Docinanie płytek ceramicznych wokół rur instalacyjnych w łazienkach i kuchniach
- Przygotowanie wykrojów w panelach ściennych pod gniazda i przełączniki

-
- Odwzorowanie profili elementów karoserii w blacharstwie samochodowym
 - Dopasowanie listew wykończeniowych do nieregularnych krawędzi
 - Kopiowanie kształtów narożników przy układaniu podłóg
 - Przygotowanie szablonów do cięcia blach i profili metalowych
 - Odwzorowanie konturów w pracach stolarskich przy wykończeniach
 - Pomiar profili przy renowacji zabytkowych elementów architektonicznych

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia wzornika profili

Wzornik przykładana się prostopadle do obiektu, którego kształt ma zostać odwzorowany. Dociskając narzędzie, ruchome szpilki przybierają profil powierzchni. Po zdjęciu wzornika należy przyłożyć go do materiału roboczego i zaznaczyć kontur, który następnie można wyciąć. W przypadku powierzchni metalowych magnesy utrzymają wzornik w stabilnej pozycji.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy wzornik należy oczyścić z pyłu i zanieczyszczeń, które mogą blokować ruch szpilek. Okresowo warto sprawdzać swobodę przesuwu elementów ruchomych. Narzędzie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła, które mogłyby odkształcić korpus z tworzywa sztucznego.