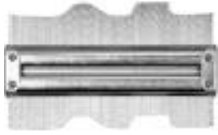


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wzornik-do-przenoszenia-ksztaltow-yt-70870-yato-p-14568.html>

WZORNIK DO PRZENOSZENIA KSZTAŁTÓW YT-70870 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 11,97 zł |
| Cena netto | 9,73 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-70870 |
| Kod producenta | YT-70870 |
| Kod EAN | 5906083046896 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Wzornik do przenoszenia kształtów YT-70870 YATO

Wzornik igiełkowy do precyzyjnego odwzorowywania konturów i nieregularnych kształtów na różne materiały. Narzędzie stosowane w stolarstwie, modelarstwie oraz pracach wykończeniowych wymagających dokładnego dopasowania elementów.

Szerokość robocza **150 mm**

Głębokość pomiaru **46 mm**

Typ podziałki **mm i cale**

Materiał **Stal**

Charakterystyka wzornika igiełkowego

Mechanizm igiełkowy 150 mm

Ruchome metalowe szpilki ułożone równolegle odwzorowują dokładny kształt przedmiotu. Szerokość 150 mm pozwala na przenoszenie konturów obiektów o średniej wielkości, takich jak profile listew, fragmenty rur czy kształty do dopasowania paneli.

Głębokość zdejmowania 46 mm

Parametr określa, jak głęboko igły mogą się przesuwać, czyli maksymalną grubość odwzorowanego detalu. Głębokość 46 mm wystarcza do większości prac stolarskich i wykończeniowych, w tym przenoszenia profili listew przypodłogowych czy kształtów przy montażu paneli.

Podwójna podziałka pomiarowa

Wzornik wyposażono w podziałkę milimetrową i calową, co ułatwia odczyt wymiarów bez konieczności przeliczania jednostek. Przydatne przy pracy z materiałami oznaczonymi w różnych systemach miar lub przy realizacji projektów z dokumentacją w calach.

Konstrukcja stalowa

Wykonanie ze stali zapewnia sztywność wzornika i trwałość mechanizmu igielkowego. Stalowe igły utrzymują kształt po wielokrotnym użyciu i nie ulegają trwałemu odkształceniu przy normalnym obciążeniu roboczym.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|----------------------|
| Model | YT-70870 |
| Producent | YATO |
| Szerokość wzornika | 150 mm |
| Maksymalna głębokość zdejmowanych wymiarów | 46 mm |
| Rodzaj podziałki | Milimetrowa i calowa |
| Materiał konstrukcji | Stal |
| Typ narzędzia | Wzornik igielkowy |

Zastosowanie wzornika do przenoszenia kształtów

- Przenoszenie kształtów listew przypodłogowych przy dopasowywaniu narożników i zakończeń
- Odwzorowywanie profili rur i przewodów podczas prac instalacyjnych
- Dopasowywanie paneli podłogowych i ściennych do nieregularnych krawędzi
- Tworzenie szablonów w modelarstwie i pracach precyzyjnych
- Przenoszenie konturów przy wycinaniu otworów w blatkach kuchennych
- Odwzorowywanie kształtów elementów drewnianych w stolarstwie
- Dopasowywanie wykładzin i materiałów wykończeniowych do skomplikowanych kształtów
- Pomiar i przenoszenie profili przy pracach renowacyjnych w starych budynkach

Użytkowanie wzornika igiełkowego

Sposób pracy ze wzornikiem

Wzornik przyciska się prostopadle do odwzorowanej powierzchni, powodując przesunięcie igieł zgodnie z konturem przedmiotu. Po zdjęciu wzornika igły zachowują ustawienie, umożliwiając przeniesienie kształtu na materiał poprzez obrysowanie lub bezpośrednie przyłożenie. Dla zachowania dokładności wzornik należy trzymać stabilnie podczas zdejmowania kształtu i unikać wstrząsów przed przeniesieniem konturu.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie pyłu i wiórów spomiędzy igieł za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki. Wzornik należy przechowywać w pozycji poziomej z wyrównanymi igłami, co zapobiega ich trwałemu odkształceniu. Unikać kontaktu z wilgocią, która może powodować korozję stalowych elementów i utrudniać ruch igieł.