

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wzornik-szablon-przymiar-ksztaltow-125mm-kd10387-kraftdele-p-61932.html>

Wzornik szablon przymiar kształtów 125mm KD10387 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,80 zł
Cena netto	6,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10387
Kod producenta	KD10387
Kod EAN	5901638110572
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wzornik szablon przymiar kształtów 125 mm - Kraft&Dele KD10387

Przymiar odwzorowania kształtów KD10387 to narzędzie pomiarowe służące do kopiowania i przenoszenia nieregularnych profili na obrabiane materiały. Ruchome płytki ustawiają się zgodnie z konturem wzorca, a uzyskany kształt można natychmiast odwzorować na drewnie, płytkach, panelach lub innych powierzchniach.

Długość robocza 125 mm

Szerokość 100 mm

Dokładność odczytu co 1 mm

Grubość narzędzia 20 mm

Charakterystyka narzędzia

Rozstaw płytek co 1 mm

Wyżłobienia odczytu rozmieszczone są co 1 mm, co przekłada się na dokładne odwzorowanie nawet złożonych, nieregularnych konturów. Znaczniki co 10 mm ułatwiają szybki odczyt szerokości profilu bez konieczności liczenia pojedynczych płytek.

Długość robocza 125 mm

Aktywna strefa pomiarowa o długości 125 mm pozwala na kopiowanie profili o szerokości do 125 mm w jednym ustawieniu. Dla szerszych przekrojów pomiar wykonuje się etapami, przenosząc kolejne odcinki konturu.

Grubość płytki 1,5 mm

Cienkie płytki o grubości 1,5 mm zapewniają płynne odwzorowanie krzywizn i łuków. Grubsze elementy pomiarowe powodowałyby schodkowanie konturu, co zwiększałoby błąd przy przenoszeniu kształtu na materiał.

Kompaktowe wymiary

Całkowita grubość narzędzia wynosi 20 mm, a szerokość obudowy 100 mm. Narzędzie mieści się w standardowej skrzynce narzędziowej i jest wygodne w obsłudze jedną ręką podczas przystawiania do wzorca.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10387
Marka	Kraft&Dele
Długość robocza	125 mm
Szerokość	100 mm
Grubość narzędzia	20 mm
Grubość płytki	1,5 mm
Odczyt główny	co 10 mm
Wyżłobienia odczytu	co 1 mm

Zastosowanie

- Kopiowanie profilu listew przypodłogowych i ościeżnic przy układaniu paneli lub parkietu
- Przenoszenie kształtu rur, przewodów i kabli na płytki ceramiczne przed ich docięciem
- Odwzorowanie nieregularnych krawędzi ścian i posadzek w pracach stolarskich
- Dopasowywanie elementów mebli na wymiar do nierównych ścian
- Kopiowanie ornamentów i profili dekoracyjnych przy renowacji mebli
- Trasowanie kształtów na blachach i tworzywach sztucznych w warsztatach
- Przenoszenie konturów kamienia lub cegły przy układaniu okładzin

Jak używać przymiaru kształtów

Przymiar przystawia się do wzorca — np. listwy, rury lub krawędzi ściany — i dociska płytki do jego powierzchni. Płytki przesuwają się i układają zgodnie z konturem wzorca. Następnie narzędzie przykładają się do materiału przeznaczonego do obróbki i odrysowuje uzyskany profil. Przed odrysowaniem warto upewnić się, że płytki nie przesunęły się podczas przenoszenia narzędzia — można je unieruchomić lekkim dociskiem obudowy.