

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wzornik-szablon-przymiar-ksztaltow-250mm-kd10388-kraftdele-p-61933.html>

Wzornik szablon przymiar kształtów 250mm KD10388 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10388
Kod producenta	KD10388
Kod EAN	5901638110589
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wzornik szablon przymiar kształtów 250 mm – Kraft&Dele KD10388

Przymiar odwzorowania kształtów o długości roboczej 250 mm służy do precyzyjnego kopiowania nieregularnych profili i przenoszenia ich na obrabiany materiał. Rząd przesuwanych płytek ustawia się wzdłuż mierzonego konturu, tworząc jego negatyw gotowy do odrysowania lub bezpośredniego użycia jako szablonu.

Długość robocza 250 mm

Szerokość 100 mm

Grubość płytki 1,5 mm

Podziałka wyżłobień co 1 mm

Charakterystyka narzędzia

Podziałka wyżłobień co 1 mm

Gęstość rozmieszczenia płytek co 1 mm przekłada się na dokładność odwzorowania krzywoliniowych i nieregularnych profili. Im mniejszy odstęp między płytkami, tym wierniejsze odwzorowanie łuków i skosów.

Odczyt skali co 10 mm

Naniesiona skala z oznaczeniami co 10 mm umożliwia szybkie określenie szerokości lub pozycji mierzonego elementu bez użycia dodatkowej miarki.

Grubość płytki 1,5 mm

Cienkie płytki o grubości 1,5 mm odwzorowują nawet niewielkie zmiany profilu. Grubsze płytki powodowałyby "schodkowy" efekt przy łukach, zmniejszając dokładność szablonu.

Długość robocza 250 mm

Strefa pomiarowa 250 mm przy szerokości 100 mm pozwala objąć jednym pomiarem profile typowych listew podłogowych, progów, cokołów czy elementów stolarki okiennej i drzwiowej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10388
Marka	Kraft&Dele
Długość robocza	250 mm
Szerokość	100 mm
Grubość całkowita	20 mm
Grubość pojedynczej płytki	1,5 mm
Odczyt skali	co 10 mm
Wyżłobienia odczytu (podziałka płytek)	co 1 mm

Zastosowanie

Przymiar kształtów sprawdza się wszędzie tam, gdzie konieczne jest skopiowanie istniejącego profilu i przeniesienie go na nowy materiał bez konieczności wykonywania pomiarów punktowych i ręcznego odwzorowywania krzywych.

- Dopasowywanie listew podłogowych do ościeżnic i progów
- Odwzorowywanie profili cokołów przy układaniu płytek lub paneli
- Kopiowanie kształtu rur, przewodów i innych okrągłych elementów przy wycinaniu otworów
- Przenoszenie profilu schodów na wykładziny lub deski
- Prace stolarskie — dopasowywanie elementów do nieregularnych ścian lub podłóg

-
- Renowacja mebli — odwzorowywanie oryginalnych profili do wykonania brakujących części
 - Prace wykończeniowe przy montażu blatu kuchennego lub parapetu

Jak korzystać z przymiaru kształtów

Przyłóż wzornik do mierzonego profilu i dociśnij go równomiernie, tak aby płytki przylegały do konturu. Następnie przenieś narzędzie na materiał do obróbki i odrysuj ustawiony kształt ołówkiem lub markerem. Przed odrysowaniem upewnij się, że płytki nie przesunęły się podczas przenoszenia — można je zablokować przez delikatne dociśnięcie obudowy.