

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szablon-przymiar-wzornik-znacznik-otworow-plytek-kd10385-kraftdele-p-61909.html>

Szablon przymiar wzornik znacznik otworów płytek KD10385 KRAFT&DELE

Cena brutto	17,50 zł
Cena netto	14,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10385
Kod producenta	KD10385
Kod EAN	5901638112910
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Szablon przymiar wzornik znacznik otworów do płytek KD10385

KD10385 to narzędzie do precyzyjnego wyznaczania miejsc cięcia i kształtów otworów w płytkach ceramicznych, gresie, glazurze oraz szkłe. Umożliwia odwzorowanie zarówno regularnych otworów pod rury i gniazdka, jak i nieregularnych kształtów wymagających dopasowania płytki do istniejących elementów.

Model KD10385

Materiał miarek Aluminium

Materiał przymiaru otworów Tworzywo sztuczne

Podziałka Niezmazywalna

Charakterystyka narzędzia

Aluminiowe miarki z trwałą podziałką

Ramiona wykonane z aluminium zapewniają sztywność i odporność na odkształcenia podczas pracy. Niezmazywalna podziałka zachowuje czytelność przez cały okres użytkowania — nie ściera się pod wpływem zaprawy, wody ani środków czyszczących.

Przymiar otworów z tworzywa sztucznego

Element służący do obrysowywania okrągłych otworów wykonany jest z tworzywa odpornego na uszkodzenia mechaniczne. Pozwala na precyzyjne zaznaczenie obrysu otworu bezpośrednio na powierzchni płytki przed przystąpieniem do cięcia lub wiercenia.

Odwzorowanie niesymetrycznych kształtów

Wzornik umożliwia przeniesienie nieregularnych konturów — np. profili rur, narożników ścian czy kształtów grzejników — na powierzchnię płytki. Eliminuje konieczność wielokrotnego mierzenia i minimalizuje ryzyko błędu przy cięciu.

Zastosowanie przy różnych materiałach

Narzędzie nadaje się do pracy z płytkami ceramicznymi, gresem, glazurą oraz szkłem. Sprawdza się zarówno przy materiałach standardowych, jak i przy cieńszych lub bardziej kruchych powierzchniach wymagających dokładnego wyznaczenia linii cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10385
Materiał miarek	Aluminium
Podziałka miarek	Niezmarywalna
Materiał przymiaru otworów	Tworzywo sztuczne wysokiej klasy
Przeznaczenie	Wyznaczanie otworów i kształtów w płytkach, gresie, glazurze, szkłe

Zastosowanie

- Wyznaczanie otworów pod rury wodociągowe i kanalizacyjne
- Zaznaczanie miejsc pod gniazdka elektryczne i puszki podtynkowe
- Odwzorowanie kształtów przy układaniu płytek wokół grzejników
- Dopasowanie płytek do nieregularnych narożników i ościeżnic
- Przenoszenie konturów istniejących elementów na nowe płytki zastępcze
- Precyzyjne wyznaczanie linii cięcia przy układaniu gresu w łazienkach i kuchniach
- Prace wykończeniowe przy glazurowaniu basenów i pryszniców

Wskazówka praktyczna

Przed przeniesieniem kształtu na płytkę warto sprawdzić, czy wzornik jest prawidłowo dociśnięty do mierzonej powierzchni — nawet niewielkie odchylenie może skutkować niedokładnym odwzorowaniem konturu, szczególnie przy otworach o małej średnicy lub złożonych kształtach nieregularnych.