

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-laserowa-do-plytek-kd10439-kraftdele-p-62408.html>

Poziomica laserowa do płytek KD10439 KRAFT&DELE

Cena brutto	28,43 zł
Cena netto	23,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10439
Kod producenta	KD10439
Kod EAN	5903957002941
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Poziomica laserowa do płytek Kraft&Dele KD10439

Laserowe urządzenie pomiarowe przeznaczone do wyznaczania kąta prostego podczas układania płytek ceramicznych oraz innych prac remontowo-budowlanych. Dwie linie laserowe emitowane jednocześnie tworzą precyzyjny kąt 90°, eliminując konieczność ręcznego sprawdzania prostokątności.

Marka / Model Kraft&Dele KD10439

Kąt wyznaczania 90°

Kolor linii laserowych Czerwony

Zasilanie Baterie 1,5 V

Charakterystyka urządzenia

Dwie linie laserowe - kąt 90°

Urządzenie jednocześnie emituje dwie czerwone linie laserowe ustawione prostopadle względem siebie. Pozwala to na szybkie wyznaczenie punktu odniesienia bez dodatkowych narzędzi pomiarowych, co przyspiesza układanie pierwszego rzędu płytek.

Mocowanie na przyssawki

Podstawa wyposażona w przyssawki umożliwia pewne zamocowanie urządzenia do gładkich, nieprzepuszczalnych powierzchni — zarówno poziomych (podłoga), jak i pionowych (ściana wyłożona płytkami lub szkłem). Eliminuje ryzyko przesunięcia podczas pracy.

Obsługa jednym przyciskiem

Włączenie i wyłączenie lasera odbywa się za pomocą jednego przycisku. Uproszczona obsługa skraca czas przygotowania do pracy i pozwala skupić się na precyzji układania materiału.

Zasilanie bateryjne

Urządzenie pracuje na bateriach 1,5 V, co zapewnia swobodę użytkowania bez konieczności dostępu do gniazdka elektrycznego — istotne zwłaszcza na placach budowy i w remontowanych pomieszczeniach bez stałego zasilania.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD10439
Typ urządzenia	Poziomica laserowa do płytek
Liczba linii laserowych	2
Kolor linii laserowych	Czerwony
Wyznaczany kąt	90°
Mocowanie	Przyssawki (powierzchnie poziome i pionowe)
Zasilanie	Baterie 1,5 V
Obsługa	Jeden przycisk

Zastosowanie

- Układanie płytek ceramicznych na podłodze i ścianie
- Wyznaczanie linii prostopadłych przy pracach glazurniczych
- Kontrola kąta prostego podczas prac remontowo-budowlanych
- Montaż elementów wymagających precyzyjnego ustawienia względem kąta 90°
- Układanie parkietu i paneli podłogowych
- Prace wykończeniowe w łazienkach i kuchniach

Warunki skutecznego mocowania na przyssawki

Przyssawki w podstawie urządzenia wymagają gładkiej, czystej i suchej powierzchni. Działają skutecznie na płytkach ceramicznych, szkłe, polerowanym kamieniu oraz innych nieprzepuszczalnych materiałach. Na powierzchniach chropowatych, porowatych lub pokrytych kurzem przyczepność może być niewystarczająca — w takich przypadkach zaleca się użycie dodatkowego statywu lub podpory.