

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przystawka-do-ciecia-plytek-pod-katem-45-stopni-kd10638-kraftdele-p-63191.html>

Przystawka do cięcia płytek pod kątem 45 stopni KD10638 KRAFT&DELE

Cena brutto	29,76 zł
Cena netto	24,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10638
Kod producenta	KD10638
Kod EAN	5903957011684
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przystawka do cięcia płytek pod kątem 45° KD10638

KD10638 to stalowa przystawka do szlifierek kątowych, przeznaczona do fazowania krawędzi płytek ceramicznych, gresu, granitu i marmuru pod stałym kątem 45°. Umożliwia powtarzalne, równe cięcia bez konieczności każdorazowego ustawiania kąta ręcznie.

Kąt cięcia 45°

Maks. rozmiar tarczy Ø 125 mm

Kompatybilność Szlifierek 115 i 125 mm

Waga 1,44 kg

Charakterystyka przystawki KD10638

Stały kąt cięcia 45°

Przystawka utrzymuje stały kąt 45° przez cały czas pracy. Fazowanie krawędzi płytek pod tym kątem jest wymagane przy układaniu narożników bez listew wykończeniowych — połączone skosy tworzą kąt prosty z estetyczną spoiną.

Regulacja głębokości cięcia i dystansu

Możliwość dostosowania głębokości cięcia pozwala dopasować pracę do różnych grubości płytek. Regulacja dystansu szlifierki do przystawki umożliwia ustawienie właściwego wysunięcia tarczy, co bezpośrednio wpływa na szerokość fazy.

System regulacji bez dodatkowych narzędzi

Ergonomiczne śruby i pokrętła motylkowe pozwalają na szybką zmianę ustawień bezpośrednio na stanowisku pracy. Eliminuje to konieczność używania kluczy czy śrubokrętów, co skraca czas przygotowania między kolejnymi cięciami.

Stalowa konstrukcja z usztywnieniami

Zwiększona powierzchnia prowadzenia i dodatkowe usztywnienia ograniczają drgania tarczy podczas cięcia twardych materiałów, takich jak gres porcelanowy czy granit. Stalowe wykonanie zapewnia odporność na odkształcenia mechaniczne.

Kompatybilność ze szlifierkami kątowymi

Przystawka KD10638 współpracuje ze szlifierkami kątowymi wyposażonymi w wrzeciono do tarcz o średnicy 115 mm i 125 mm. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę tarczy stosowanej w posiadanej szlifierce oraz upewnić się, że mocowanie wrzeciona jest standardowe (gwint M14). Przystawka nie jest przeznaczona do szlifierek 230 mm ani modeli przemysłowych o niestandardowych mocowaniach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10638
Kąt cięcia	45°
Maksymalna średnica tarczy	Ø 125 mm
Kompatybilność	Szlifierki kątowe 115 mm i 125 mm
Materiał konstrukcji	Stal
Regulacja głębokości cięcia	Tak
Regulacja dystansu szlifierki	Tak
System mocowania	Śruby i pokrętła motylkowe (bez narzędzi)
Waga	1,44 kg

Zastosowanie

- Fazowanie krawędzi płytek ceramicznych przy wykończeniu narożników wewnętrznych i zewnętrznych
- Cięcie gresu porcelanowego pod kątem 45° do układania bez metalowych listew narożnikowych
- Obróbka krawędzi płytek granitowych i marmurowych w pracach wykończeniowych
- Przygotowanie płytek do układania na schodach — fazowanie krawędzi stopnic
- Wykonywanie powtarzalnych cięć seryjnych przy większych powierzchniach glazurowanych
- Prace remontowe wymagające dopasowania płytek do istniejących wykończeń bez listew

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy zamocować przystawkę do szlifierki zgodnie z instrukcją, sprawdzając pewność połączenia wszystkich elementów mocujących. Tarcza szlifierska używana z przystawką powinna być przeznaczona do cięcia konkretnego materiału — do gresu i granitu stosuje się tarcze diamentowe o odpowiedniej klasie twardości.

Po zakończeniu pracy przystawkę należy oczyścić z pyłu i okruchów materiału, szczególnie z obszarów prowadnic i mechanizmów regulacyjnych. Ruchome elementy stalowe warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju technicznego, co zapobiega korozji i utrzymuje płynność regulacji. Przechowywanie w suchym miejscu przedłuża żywotność konstrukcji.

Produkty powiązane

Do pracy z przystawką KD10638 niezbędna jest szlifierka kąтова 115 mm lub 125 mm oraz tarcza diamentowa do cięcia płytek ceramicznych lub gresu. Uzupełnieniem zestawu mogą być krzyżyki dystansowe, poziomice do kontroli układania oraz narzędzia do fugowania.