

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/otwornica-diamentowa-do-gresu-35mm-m14-k00510-keltin-p-57719.html>

Otwornica diamentowa do gresu 35mm M14 K00510 Keltin

Cena brutto	21,34 zł
Cena netto	17,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	K00510
Kod producenta	K00510
Kod EAN	5901477197772
Producent	Keltin

Opis produktu

Otwornica diamentowa do gresu 35mm M14 (model K00510)

Narzędzie do precyzyjnego wiercenia otworów w twardych materiałach ceramicznych i kamiennych. Wyposażone w nasyp diamentowy, zapewnia trwałość przy pracy w gresie szkliwionym, ceramice, klinkierze oraz kamieniu naturalnym.

Srednica robocza 35 mm
Typ mocowania Gwint M14
Tryb pracy Na mokro / na sucho
Materiały Gres, ceramika, kamień

Charakterystyka techniczna

Nasyp diamentowy

Warstwa robocza z cząstkami diamentowymi zapewnia skuteczne wiercenie w materiałach o twardości przekraczającej możliwości standardowych wiertel. Diament jako najtrwalszy materiał ścierny pozwala na wykonanie większej liczby otworów bez utraty wydajności.

Mocowanie M14

Gwint M14 to uniwersalny standard stosowany w szlifierkach kątowych. Bezpośrednie montowanie na wrzecionie eliminuje wibracje i luzy występujące przy użyciu przejściówek, co przekłada się na precyzję wiercenia.

Praca na mokro i sucho

Konstrukcja otwornicy umożliwia wiercenie z chłodzeniem wodnym (wydłuża żywotność, redukuje zapylenie) oraz bez niego w miejscach, gdzie dostęp do wody jest ograniczony. Chłodzenie zalecane przy intensywnym użytkowaniu.

Średnica 35 mm

Rozmiar odpowiadający standardowym otworom montażowym pod puszki elektryczne, uchwyty łazienkowe oraz przyłącza instalacyjne. Pozwala na precyzyjne dopasowanie do wymiarów osprzętu budowlanego.

Specyfikacja techniczna

Model	K00510
Typ narzędzia	Otwornica diamentowa
Średnica robocza	35 mm
Typ mocowania	Gwint M14
Materiał roboczy	Nasyp diamentowy
Tryb pracy	Na mokro i na sucho
Przeznaczenie	Gres szklwiony, gres techniczny, ceramika, klinkier, granit, marmur, porcelana
Kompatybilność	Szlifierki kątowe z gwintem M14

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod puszki elektryczne w płytkach ceramicznych i gresie
- Montaż baterii łazienkowych - otwory przelotowe w okładzinach ściennych
- Instalacja uchwytów, wieszaków i akcesoriów łazienkowych
- Wykonywanie otworów wentylacyjnych w płytkach klinkierowych
- Montaż przyłączy instalacyjnych w pomieszczeniach wykończonych ceramiką
- Prace remontowe - wycięcia pod nowe instalacje bez demontażu płytek
- Obróbka kamienia naturalnego - granit, marmur, konglomerat
- Wiercenie w gresie technicznym o zwiększonej twardości

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed montażem upewnij się, że gwint otwornicy i wrzeciona szlifierki są czyste. Dokręć otwornicę ręcznie, a następnie zabezpiecz kluczem. Sprawdź, czy narzędzie jest prawidłowo wycelowane – bicie boczne może prowadzić do nierównego wiercenia i przyspieszonego zużycia.

Technika wiercenia

Rozpocznij wiercenie pod kątem 45 stopni, aby zaznaczyć punkt, następnie stopniowo prostuj szlifierkę do pozycji prostopadłej. Unikaj nadmiernego docisku – ciężar narzędzia i delikatny nacisk są wystarczające. Nadmierna siła powoduje przegrzanie i szybsze zużycie nasypu diamentowego. Przy pracy na sucho wykonuj przerwy co 10-15 sekund, aby otwornica mogła ostygnąć.

Chłodzenie wodne

Przy wierceniu na mokro stosuj ciągły dopływ wody do strefy skrawania. Można używać butelki z otworkiem w zakrętce lub systemu chłodzenia dostępnego w niektórych szlifierkach. Chłodzenie znacząco wydłuża żywotność otwornicy i redukuje zapylenie, szczególnie przy pracy w gresie technicznym.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyść otwornicę z pyłu ceramicznego. Sprawdź stan nasypu diamentowego – widoczne wygładzenie powierzchni roboczej oznacza konieczność wymiany narzędzia. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczoną przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami ceramicznymi warto rozważyć: otwornice diamentowe w innych średnicach (6-120 mm), wiertła diamentowe do mniejszych otworów, tarcze diamentowe do cięcia gresu oraz systemy chłodzenia wodnego do szlifierek.