

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-diamantowe-do-gresu-6mm-hex-g39716-geko-p-63917.html>

Wiertło diamentowe do gresu 6mm HEX G39716 GEKO

Cena brutto	10,16 zł
Cena netto	8,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G39716
Kod producenta	G39716
Kod EAN	5901477198847
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło diamentowe do gresu 6mm HEX 1/4" — GEKO G39716

Wiertło diamentowe z nasypem o wysokości 10 mm przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 6 mm w gresie, ceramice, porcelanie i kamieniu naturalnym. Chwył HEX 1/4" zapewnia kompatybilność ze standardowymi wiertarkami i wkrętarkami, a wypełnienie woskiem umożliwia pracę na sucho bez dodatkowego chłodzenia wodą.

Średnica **6 mm**

Chwył **HEX 1/4"**

Metoda pracy **Na sucho**

Maks. prędkość **1000 obr./min**

Charakterystyka narzędzia

Nasyp diamentowy 10 mm

Segment roboczy o wysokości 10 mm zawiera ziarna diamentowe osadzone w spoiwie metalowym. Diament jest najtwardszym naturalnym materiałem ściernym, co przekłada się na skuteczne skrawanie gresu i porcelany bez wykruszania krawędzi otworu.

Większa wysokość nasypu oznacza dłuższą żywotność wiertła w porównaniu z nasypami o mniejszej wysokości.

Wypełnienie woskiem — praca na sucho

Wosk zawarty w segmencie roboczym pełni funkcję smaru i czynnika chłodzącego. Podczas wiercenia topi się pod wpływem ciepła tarcia, odprowadzając temperaturę ze strefy skrawania. Eliminuje to konieczność stosowania chłodzenia wodą, co jest istotne przy wierceniu na gotowych okładzinach, gdzie woda mogłaby uszkodzić podłoże lub spoinę.

Chwyt HEX 1/4"

Sześciokątny chwyt o rozmiarze 1/4" (6,35 mm) jest standardem stosowanym w uchwytach szybkomocujących wiertarek akumulatorowych i sieciowych oraz wkrętarek. Geometria sześciokąta zapobiega prześlizgnięciu się wiertła w uchwycie podczas pracy, co jest szczególnie ważne przy wierceniu w twardych materiałach wymagających stałego docisku.

Głębokość wiercenia 36 mm

Użyteczna głębokość wiercenia wynosi 36 mm przy całkowitej długości narzędzia 65 mm. Parametr ten jest wystarczający do wykonywania otworów pod kołki rozporowe w standardowych płytkach ceramicznych i gresowych, których grubość zazwyczaj mieści się w zakresie 8-20 mm.

Specyfikacja techniczna

Model	G39716
Typ narzędzia	Wiertło diamentowe do gresu
Średnica robocza	6 mm
Głębokość wiercenia	36 mm
Długość całkowita	65 mm
Chwyt	HEX 1/4" (sześciokątny)
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Wypełnienie	Wosk
Metoda pracy	Na sucho
Maks. prędkość obrotowa	1000 obr./min

Zastosowanie

- Wiercenie w gresie porcelanowym i technicznym

-
- Wykonywanie otworów w płytkach ceramicznych ściennych i podłogowych
 - Wiercenie w porcelanie i kamieniu naturalnym (granit, marmur, łupek)
 - Montaż uchwytów, haków i półek w łazience oraz kuchni
 - Wykonywanie otworów pod kołki rozporowe w okładzinach ceramicznych
 - Instalacja akcesoriów łazienkowych na gotowych okładzinach
 - Prace glazurnicze wymagające precyzyjnych otworów małej średnicy

Zalecenia dotyczące użytkowania

Maksymalna prędkość obrotowa wynosi 1000 obr./min — przekroczenie tego limitu przyspiesza zużycie nasypu i może prowadzić do przegrzania wiertła. Zaleca się rozpoczęcie wiercenia pod niewielkim kątem w celu naznaczenia miejsca otworu, a następnie wyprostowanie narzędzia. Stały, umiarkowany docisk bez szarpania zapewnia równomierne zużycie nasypu diamentowego i czyste krawędzie otworu. Chwył HEX 1/4" jest kompatybilny ze standardowymi uchwytami szybkomocującymi — przed użyciem należy upewnić się, że wiertarka obsługuje ten rozmiar chwytu.