

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-diamantowe-do-gresu-8mm-hex-g39717-geko-p-63918.html>

Wiertło diamentowe do gresu 8mm HEX G39717 GEKO

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G39717
Kod producenta	G39717
Kod EAN	5901477198854
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło diamentowe do gresu 8mm HEX 1/4" — GEKO G39717

Wiertło diamentowe przeznaczone do wiercenia na sucho w gresie, płytkach ceramicznych, porcelanie oraz kamieniu naturalnym. Chwył HEX 1/4" zapewnia kompatybilność ze standardowymi wiertarkami i wkrętarkami, a wypełnienie woskowe ogranicza nagrzewanie się narzędzia podczas pracy bez chłodzenia wodą.

Średnica 8 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. Większa wysokość nasypu przekłada się na dłuższą żywotność wiertła — narzędzie zachowuje skuteczność cięcia przez więcej otworów w porównaniu z wiertłami o krótszym nasypie.

Wypełnienie woskowe — praca na sucho

Wosk wypełniający koronkę wiertła pełni funkcję medium odprowadzającego ciepło generowane podczas wiercenia. Eliminuje konieczność stosowania chłodzenia wodą, co upraszcza pracę na gotowych posadzkach i ścianach oraz w miejscach, gdzie kontakt z wodą jest niepożądany.

Chwył HEX 1/4" (sześciokątny)

Sześciokątny profil chwytu zapobiega obracaniu się wiertła w uchwycie podczas pracy. Format 1/4" jest standardem stosowanym w większości wkrętarek akumulatorowych i wiertarek z szybkozaciskowym uchwytem bitowym — przed użyciem należy sprawdzić, czy posiadane urządzenie obsługuje ten typ mocowania.

Prędkość obrotowa do 1000 obr./min

Wiercenie w twardych materiałach ceramicznych wymaga niskich prędkości obrotowych — zbyt wysoka prędkość powoduje przegrzanie i przyspieszone zużycie nasypu diamentowego. Limit 1000 obr./min należy ustawić na regulatorze prędkości wiertarki lub wkrętarce przed rozpoczęciem pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G39717
Typ narzędzia	Wiertło diamentowe do gresu
Średnica robocza	8 mm
Głębokość wiercenia	36 mm
Długość całkowita	81 mm
Chwył	HEX 1/4" (sześciokątny)
Wysokość nasypu diamentowego	10 mm
Wypełnienie	Wosk
Metoda pracy	Na sucho
Maks. prędkość obrotowa	1000 obr./min

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe w gresie i glazurze
- Montaż uchwytów, haków i pótek na wykafelkowanych ścianach
- Wykonywanie przepustów instalacyjnych przez płytki ceramiczne

-
- Wiercenie w porcelanie technicznej i gresie porcelanowym
 - Obróbka kamienia naturalnego: marmur, granit, łupek
 - Montaż akcesoriów łazienkowych i kuchennych na wykończonych powierzchniach
 - Prace wykończeniowe wymagające precyzyjnych otworów bez wykruszania krawędzi

Wskazówki dotyczące użytkowania

Przed wierceniem należy ustawić prędkość obrotową wiertarki na maksymalnie 1000 obr./min. Zaleca się rozpoczęcie wiercenia pod niewielkim kątem, aby wyznaczyć punkt startowy, a następnie wypionowanie narzędzia. Lekki, równomierny nacisk zapobiega pękaniu płytki i nadmiernemu nagrzewaniu wiertła. W przypadku dłuższych sesji wiercenia warto co kilka otworów odczekać chwilę, aby narzędzie mogło ostygnąć.

Produkty powiązane

Do zestawu warto rozważyć wiertła diamentowe GEKO w innych średnicach (6, 10, 12 mm), koronki diamentowe do ceramiki oraz uchwyty i adaptory HEX 1/4" do wiertarek bez szybkozaciskowego uchwytu bitowego.