

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

Wiertło diamentowe do gresu 8mm HEX G39717 GEKO

Cena brutto	10,28 zł
Cena netto	8,36 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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 kątki rozporowe w gresie i glazurze

-
- Montaż uchwytów, haków i półek 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.