

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-szkla-i-ceramiki-hex-5mm-g39701e-geko-p-63912.html>

Wiertło do szkła i ceramiki HEX 5mm G39701E GEKO

Cena brutto	4,61 zł
Cena netto	3,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G39701E
Kod producenta	G39701E
Kod EAN	5901477198694
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło do szkła i ceramiki HEX 5mm - GEKO G39701E

Wiertło o średnicy 5 mm przeznaczone do wiercenia w materiałach kruchych: szkłe, ceramice, gresie i porcelanie. Wyposażone w cztery ostrza z węgliku wolframu (HM) osadzone na chwycie HEX 1/4", co zapewnia stabilne mocowanie w standardowych uchwytach wiertarek i wkrętarek.

Średnica 5 mm

Materiał ostrzy Węglik wolframu (HM)

Liczba ostrzy 4

Chwyt HEX 1/4"

Charakterystyka

Ostrza z węgliku wolframu (HM)

Węglik wolframu charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal szybko tnącą (HSS), co przekłada się na odporność na ścieranie podczas kontaktu z twardymi materiałami ceramicznymi i szkłem. Cztery ostrza rozłożone symetrycznie stabilizują wiertło

w trakcie pracy i ograniczają drgania boczne.

Chwył HEX 1/4"

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4" jest standardem stosowanym w uchwytach szybkoocujących wiertarek i wkrętarek. Geometria chwytu uniemożliwia obracanie się wiertła w gnieździe, co jest istotne przy pracy z materiałami wymagającymi stałego docisku i precyzyjnego prowadzenia.

Precyzyjna geometria ostrzy

Kąt natarcia i rozmieszczenie ostrzy są dostosowane do właściwości materiałów kruchych. Zmniejsza to naprężenia w strefie wiercenia, co ogranicza ryzyko powstawania pęknięć i odprysków na krawędzi otworu — szczególnie ważne przy wierceniu w szkłe i glazurze.

Średnica 5 mm

Otwór o średnicy 5 mm odpowiada typowym kołkom rozporowym stosowanym do montażu akcesoriów łazienkowych, uchwytów i listew na podłozach ceramicznych i szklanych. To jeden z najczęściej używanych wymiarów przy pracach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G39701E
Typ narzędzia	Wiertło do szkła i ceramiki
Średnica robocza	5 mm
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (HM)
Liczba ostrzy	4
Typ chwytu	HEX 1/4"
Materiały robocze	Szkło, ceramika, porcelana, gres, płytki
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w płytkach ceramicznych i glazurze
- Wiercenie w gresie porcelanowym i technicznym
- Wykonywanie otworów w szkłe płaskim i hartowanym (z chłodzeniem)
- Montaż uchwytów, wieszaków i półek na ścianach wyłożonych płytkami

-
- Instalacja akcesoriów łazienkowych na podłogach ceramicznych
 - Prace remontowe i wykończeniowe w łazienkach i kuchniach
 - Wiercenie w porcelanie sanitarnej

Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas wiercenia w szkle i ceramice zaleca się stosowanie niskich obrotów (300-600 obr./min) bez udaru oraz chłodzenie strefy wiercenia wodą lub specjalnym olejem chłodzącym. Pozwala to ograniczyć nagrzewanie ostrzy i zmniejsza ryzyko pęknięcia materiału. Chwył HEX 1/4" jest kompatybilny ze standardowymi uchwyłami szybkoobrotowymi — przed montażem należy upewnić się, że wiertarka pracuje wyłącznie w trybie wiercenia (bez funkcji udaru).