

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-szkla-i-ceramiki-hex-8mm-g39701h-geko-p-63914.html>

Wiertło do szkła i ceramiki HEX 8mm G39701H GEKO

Cena brutto	5,13 zł
Cena netto	4,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G39701H
Kod producenta	G39701H
Kod EAN	5901477198717
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło do szkła i ceramiki HEX 8mm — GEKO G39701H

Wiertło przeznaczone do precyzyjnego wiercenia w kruchych i twardych materiałach: szkłe, ceramice, gresie i porcelanie. Wyposażone w cztery ostrza z węgliku wolframu (HM) oraz chwyt HEX 1/4" zapewniający stabilne osadzenie w uchwycie wiertarki.

Średnica 8 mm

Materiał ostrzy Węglik wolframu (HM)

Liczba ostrzy 4

Chwyt HEX 1/4"

Charakterystyka

Cztery ostrza z węgliku wolframu (HM)

Węglik wolframu charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal szybko tnącą HSS. Cztery symetrycznie rozmieszczone ostrza równomiernie rozkładają nacisk podczas wiercenia, co ogranicza ryzyko pęknięcia szkła lub odprysków krawędzi otworu w

ceramice.

Chwył HEX 1/4"

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4" (6,35 mm) pasuje do standardowych uchwytów szybkocujących stosowanych w wiertarkach i wkrętkarkach. Geometria chwytu eliminuje ryzyko obrotu wiertła w uchwycie podczas pracy, co ma szczególne znaczenie przy wierceniu z mniejszym dociskiem — wymaganym w przypadku szkła.

Geometria ostrza ograniczająca odpryski

Precyzyjne szlifowanie krawędzi tnących pozwala na stopniowe wcinanie się w materiał bez gwałtownego przebicia, które jest główną przyczyną pęknięć szkła i wykruszeń szkliva ceramicznego przy wychodzeniu wiertła z otworu.

Zakres materiałów

Wiertło przystosowane do pracy w szkłe float, ceramice ściennej i podłogowej, gresie porcelanowym oraz porcelanie. Nie jest przeznaczone do wiercenia w betonie, cegle ani metalu — do tych materiałów wymagane są wiertła o innej konstrukcji ostrza.

Specyfikacja techniczna

Model	G39701H
Producent	GEKO
Typ	Wiertło do szkła i ceramiki
Średnica robocza	8 mm
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (HM)
Liczba ostrzy	4
Typ chwytu	HEX 1/4" (6,35 mm)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w płytkach ceramicznych ściennych i podłogowych
- Wiercenie w gresie porcelanowym i technicznym
- Wykonywanie otworów w szkłe float i szkłe hartowanym (przed hartowaniem)
- Montaż uchwytów, wieszaków i akcesoriów łazienkowych w płytkach
- Instalacja półek szklanych i ceramicznych
- Prace wykończeniowe i remontowe wymagające otworów w okładzinach ceramicznych

-
- Wiercenie w porcelanie i wyrobach sanitarnych ceramicznych

Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas wiercenia w szkłe i ceramice zaleca się stosowanie niskich obrotów (300-600 obr./min) bez udaru oraz chłodzenie wodą lub specjalnym płynem chłodzącym. Nadmierne obroty i brak chłodzenia skracają żywotność ostrzy i zwiększają ryzyko pęknięcia materiału. Przed rozpoczęciem wiercenia warto zaznaczyć miejsce otworu taśmą malarską — ogranicza to ślizganie się wiertła po gładkiej powierzchni szkliva.