

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-szkla-i-ceramiki-hex-12mm-g39701l-geko-p-63916.html>

Wiertło do szkła i ceramiki HEX 12mm G39701L GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 7,65 zł |
| Cena netto | 6,22 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G39701L |
| Kod producenta | G39701L |
| Kod EAN | 5901477198731 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Wiertło do szkła i ceramiki HEX 12 mm — GEKO G39701L

Wiertło przeznaczone do wiercenia w materiałach kruchych i twardych: szkło, ceramice, porcelanie oraz gresie. Wyposażone w cztery ostrza z węgla wolframu (HM) i chwyt HEX 1/4", współpracuje ze standardowymi wiertarkami i wkrętarkami z szybkozłączem.

Średnica 12 mm

Materiał ostrzy Węgiel wolframu (HM)

Liczba ostrzy 4

Chwyt HEX 1/4"

Charakterystyka narzędzia

Cztery ostrza z węgla wolframu (HM)

Węgiel wolframu charakteryzuje się twardością zbliżoną do diamentu i wysoką odpornością na ścieranie. Cztery ostrza rozkładają siłę skrawania równomiernie, co przekłada się na mniejsze naprężenia w materiale i dłuższą żywotność samego wiertła w porównaniu z

wersjami dwuostrzowymi.

Chwył HEX 1/4"

Sześciokątny chwyt o szerokości 1/4" (6,35 mm) jest standardem stosowanym w szybkozłączach wiertarek i wkrętarek akumulatorowych. Eliminuje ryzyko obrotu wiertła w uchwycie podczas pracy, co ma szczególne znaczenie przy materiałach kruchych, gdzie niekontrolowany poślizg może spowodować pęknięcie.

Precyzyjna geometria ostrzy

Kąt i rozkład ostrzy są zaprojektowane tak, aby minimalizować siłę boczną działającą na materiał w trakcie wiercenia. Zmniejsza to ryzyko powstawania odprysków na krawędzi otworu — istotne przy glazurze i szkłe, gdzie odprysk często dyskwalifikuje cały element.

Średnica robocza 12 mm

Otwór o średnicy 12 mm mieści standardowe przepusty instalacyjne, rurki do kabli oraz większość kołków rozporowych stosowanych w montażu na podłożach ceramicznych. Sprawdź wymagany rozmiar kołka lub przepustu przed doбором wiertła.

Specyfikacja techniczna

| | |
|------------------|--|
| Model | G39701L |
| Producent | GEKO |
| Typ narzędzia | Wiertło do szkła i ceramiki |
| Średnica robocza | 12 mm |
| Materiał ostrzy | Węglik wolframu (HM) |
| Liczba ostrzy | 4 |
| Typ chwytu | HEX 1/4" (6,35 mm) |
| Przeznaczenie | Szkło, ceramika, porcelana, gres, płytki |

Typowe zastosowania

- Wiercenie otworów w płytkach ceramicznych i glazurze podczas prac remontowych
- Wykonywanie przepustów w gresie porcelanowym na instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Montaż uchwytów, wieszaków i akcesoriów łazienkowych na ścianach wyłożonych kafelkami
- Wiercenie w szkłe okiennym i dekoracyjnym (z zastosowaniem chłodzenia wodą)

-
- Wykonywanie otworów w porcelanie sanitarnej przy montażu osprzętu
 - Prace instalacyjne wymagające przejścia przez okładziny ceramiczne

Wskazówki dotyczące użytkowania

Podczas wiercenia w szkle i ceramice zaleca się stosowanie niskich obrotów (300–600 obr./min) oraz chłodzenia wodą lub specjalną pastą chłodzącą. Wiertarka powinna pracować bez funkcji udarowej — udary mechaniczne powodują pękanie kruchych materiałów. Przed rozpoczęciem wiercenia warto zaznaczyć punkt środkowy taśmą malarską, która zapobiega ześlizgnięciu się wiertła po gładkiej powierzchni.