

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-szkla-i-ceramiki-hex-6mm-g39701f-geko-p-63913.html>

Wiertło do szkła i ceramiki HEX 6mm G39701F GEKO

Cena brutto	5,86 zł
Cena netto	4,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	G39701F
Kod producenta	G39701F
Kod EAN	5901477198700
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło do szkła i ceramiki HEX 6mm — GEKO G39701F

Wiertło przeznaczone do wiercenia otworów o średnicy 6 mm w materiałach kruchych i twardych: szkłe, ceramice, porcelanie, gresie oraz glazurowanych płytkach. Wyposażone w cztery ostrza z węgliku wolframu (HM) i chwyt HEX 1/4" zapewniający pewne osadzenie w wiertarce lub wkrętarce.

Średnica 6 mm

Materiał ostrzy Węglik wolframu (HM)

Liczba ostrzy 4

Chwyt HEX 1/4"

Charakterystyka narzędzia

Cztery ostrza z węgliku wolframu (HM)

Węglik wolframu charakteryzuje się twardością znacznie przewyższającą stal szybko tnącą, co przekłada się na odporność na ścieranie podczas wiercenia w materiałach ceramicznych i szklanych. Układ czterech ostrzy rozdziela siły skrawania równomiernie, ograniczając ryzyko pęknięcia obrabianego materiału.

Chwył HEX 1/4"

Sześciokątny chwyt o wymiarze 1/4" jest standardem stosowanym w szybkozłączkach wkrętarek i wiertarek. Dzięki płaskim powierzchniom chwytu narzędzie nie obraca się w uchwycie nawet przy większych momentach obrotowych, co eliminuje poślizg i utratę precyzji.

Geometria ostrzy ograniczająca odpryski

Precyzyjnie wykonana geometria krawędzi skrawających zmniejsza naprężenia w materiale podczas inicjowania otworu. Ma to szczególne znaczenie przy wierceniu w szkłe hartowanym oraz płytkach o twardej glazurze, gdzie ryzyko pęknięcia jest największe.

Kompatybilność ze standardowymi uchwytami

Chwył HEX 1/4" współpracuje z powszechnie dostępnymi szybkozłączkami do wkrętarek i wiertarek akumulatorowych. Nie jest wymagany specjalistyczny chwyt — wiertło pasuje do większości narzędzi dostępnych na rynku.

Specyfikacja techniczna

Model	G39701F
Typ narzędzia	Wiertło do szkła i ceramiki
Średnica robocza	6 mm
Materiał ostrzy	Węglik wolframu (HM)
Liczba ostrzy	4
Typ chwytu	HEX 1/4"
Przeznaczenie	Szkło, ceramika, porcelana, gres, płytki glazurowane

Zastosowanie

- Wiercenie otworów w płytkach ceramicznych i glazurze ściennej
- Wiercenie w gresie podłogowym i ściennym
- Wykonywanie otworów w szkłe okiennym i dekoracyjnym
- Montaż uchwytów, wieszaków i półek w łazience
- Instalacja akcesoriów łazienkowych na powierzchniach ceramicznych
- Wiercenie w porcelanie i materiałach kamionkowych
- Prace remontowe i wykończeniowe przy układaniu płytek

Wskazówki dotyczące użytkowania

Wiercenie w szkło i ceramice wymaga stosowania niskich obrotów (300–600 obr./min) oraz chłodzenia wodą lub specjalnym płynem chłodząco-smarującym. Nadmierne obroty i brak chłodzenia skracają trwałość ostrzy i zwiększają ryzyko pęknięcia materiału. Wiertło należy prowadzić prostopadle do powierzchni, bez bocznych naprężeń. Nie stosować udaru — tryb udarowy niszczy ostrza i kruche podłoże.