

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	4,90 zł
Cena netto	3,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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: szkło, 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	Węglík 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 szkłe 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.