

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-gresu-14mm-yt-60426-yato-p-15618.html>

## WIERTŁO DO GRESU 14MM YT-60426 YATO

Cena brutto	<b>7,90 zł</b>
Cena netto	<b>6,42 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-60426</b>
Kod producenta	<b>YT-60426</b>
Kod EAN	<b>5906083048371</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do gresu 14mm YT-60426 YATO

Wiertło diamentowe do wiercenia otworów w gresie, płytkach ceramicznych, porcelanie i kompozytach kamiennych. Galwanicznie powlekana diamentowa krawędź tnąca umożliwia precyzyjne cięcie na sucho i na mokro bez ryzyka wykruszania materiału.

Średnica 14 mm

Model YT-60426

Marka YATO

Zalecane obroty 600 obr./min

### Charakterystyka wiertła diamentowego do gresu

#### Diamentowa krawędź tnąca

Galwanicznie naniesione ziarna diamentu zapewniają precyzyjne i czyste cięcie w twardych materiałach ceramicznych. Diament jako najtwardszy materiał naturalny gwarantuje trwałość krawędzi i minimalizuje wykruszanie się płytki podczas wiercenia.

## Wiercenie na sucho i mokro

Wiertło umożliwia pracę w obu trybach. Wiercenie na mokro zwiększa żywotność narzędzia poprzez odprowadzanie ciepła, natomiast praca na sucho jest wygodniejsza przy mniejszych otworach. Boczny otwór w korpusie ułatwia odprowadzanie urobku i chłodzenie strefy cięcia.

## Średnica 14 mm

Rozmiar dostosowany do wiercenia otworów pod kołki rozporowe średnicy 10-12 mm, mocowania wieszaków, uchwyty na akcesoria łazienkowe oraz przewody instalacyjne. Często stosowany przy montażu drobnych elementów na ścianach wykończonych płytkami.

## Zalecane obroty 600 obr./min

Niska prędkość obrotowa jest kluczowa przy wierceniu w ceramice. Zbyt wysokie obroty powodują przegrzewanie wiertła i materiału, co prowadzi do pęknięć płytki. Wiertarkę należy ustawić na niskie obroty lub stosować funkcję regulacji prędkości.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-60426
Marka	YATO
Średnica wiertła	14 mm
Zalecane obroty	600 obr./min
Materiał krawędzi tnącej	Ziarna diamentu (powłoka galwaniczna)
Materiał korpusu	Stal
Przeznaczenie	Gres, ceramika, porcelana, kompozyty kamienne
Typ wiercenia	Na sucho / na mokro

## Zastosowanie wiertła do gresu 14 mm

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe przy montażu wieszaków, lusterek i akcesoriów łazienkowych
- Przygotowanie otworów pod uchwyty do mebli kuchennych i łazienkowych na ścianach wykończonych płytkami
- Montaż stelaży podtynkowych i armatury sanitarnej w łazience
- Instalacja elektryczna – otwory pod puszkę podtynkową i przewody w obszarach z płytkami ceramicznymi
- Wiercenie otworów pod mocowania uchwytów prysznicowych i mydelniczek
- Przygotowanie otworów pod elementy dekoracyjne i listwy wykończeniowe
- Montaż czujników, przycisków i innych elementów instalacji inteligentnego domu na powierzchniach ceramicznych
- Wiercenie w blatach kuchennych z kompozytów kamiennych pod armaturę i akcesoria

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Technika wiercenia w gresie**

Podczas wiercenia należy ustawić wiertarkę prostopadle do powierzchni i rozpocząć pracę na niskich obrotach bez funkcji udaru. Zaleca się lekki docisk i stopniowe zagłębianie wiertła. Warto oznaczyć miejsce wiercenia taśmą maskującą, co zapobiega ślizganiu się wiertła po glazurze. Przy wierceniu na mokro należy regularnie zwilżać miejsce pracy wodą.

## **Konserwacja wiertła diamentowego**

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu ceramicznego i osadu. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność narzędzia. Unikanie pracy z nadmiernym dociskiem i przy zbyt wysokich obrotach chroni powłokę diamentową przed przedwczesnym zużyciem. Regularne sprawdzanie stanu krawędzi tnącej pozwala ocenić, czy wiertło nadaje się do dalszej pracy.

## **Produkty powiązane**

Przy pracach z wiertłami diamentowymi warto rozważyć zakup zestawu wiertel w różnych średnicach (6-12 mm), co umożliwi wiercenie otworów pod różne kołki i mocowania. Przydatna jest także wiertarka z regulacją obrotów lub wiertarko-wkrętarka z funkcją niskich obrotów. Do wiercenia na mokro poleca się stosowanie specjalnych chłodziw lub zwykłej wody z atomizera.