

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-szkla-i-ceramiki-6-mm-yt-3726-yato-p-2823.html>

## Wiertło do szkła i ceramiki 6 mm YT-3726 YATO

Cena brutto	<b>5,30 zł</b>
Cena netto	<b>4,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-3726</b>
Kod producenta	<b>YT-3726</b>
Kod EAN	<b>5906083937262</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Materiał	<b>YG6X</b>
Uchwyt	<b>Walcowy</b>
Zastosowanie	<b>Gres, szkło, ceramika</b>
Średnica [mm]	<b>6,0</b>

### Opis produktu

#### Wiertło do szkła i ceramiki 6 mm YT-3726 YATO

Wiertło z płytką z węgliku wolframu YG6X przeznaczone do precyzyjnego wiercenia otworów w szkłe oraz miękkiej ceramice. Model YT-3726 wyposażony w walcowy trzpień mocujący kompatybilny ze standardowymi uchwytami wiertel.

Średnica **6 mm**

Materiał płytki **Węglik wolframu YG6X**

Typ uchwytu **Walcowy**

Model **YT-3726**

### Charakterystyka wiertła do szkła i ceramiki

#### Płytką z węgliku wolframu YG6X

Węglik wolframu YG6X charakteryzuje się twardością 89-91 HRA i odpornością na ścieranie, co zapewnia długotrwałą ostrość

krawędzi tnących. Materiał ten pozwala na wiercenie bez nadmiernego docisku, minimalizując ryzyko pęknięcia materiału.

### Średnica 6 mm

Średnica 6 mm należy do najczęściej stosowanych rozmiarów w pracach instalacyjnych i montażowych. Otwory tego rozmiaru wykorzystuje się przy montażu luster, wieszaków, uchwytów oraz w pracach dekoracyjnych ze szkłem i ceramiką.

### Konstrukcja stalowa

Korpus wiertła wykonany ze stali zapewnia stabilność podczas wiercenia i odporność na odkształcenia. Stalowa podstawa skutecznie odprowadza ciepło generowane podczas pracy, co chroni węglkową końcówkę przed przegrzaniem.

### Walcowy uchwyt mocujący

Trzpień walcowy jest uniwersalnym standardem kompatybilnym z uchwytami wiertarskimi zarówno w wiertarkach przewodowych, jak i akumulatorowych. Zapewnia pewne mocowanie i eliminuje poślizg podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-3726
Producent	YATO
Średnica wiertła	6 mm
Materiał korpusu	Stal
Materiał płytki roboczej	Węglik wolframu YG6X
Typ uchwytu	Walcowy
Przeznaczenie	Szkło, miękka ceramika

## Zastosowanie wiertła do szkła i ceramiki

- Wiercenie otworów w lustrach łazienkowych i dekoracyjnych
- Montaż elementów w szybach i panelach szklanych
- Obróbka płytek ceramicznych glazurowanych
- Wiercenie w ceramicznych doniczkach i naczyniach
- Prace z witrażami i szkłem artystycznym
- Instalacja uchwytów i wieszaków na ścianach ceramicznych
- Montaż opraw oświetleniowych w szklanych elementach

- 
- Tworzenie otworów w ceramicznych figurkach i dekoracjach

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Parametry pracy

Wiercenie w szkłe i ceramice wymaga niskich obrotów wiertarki – zalecane 300-600 obr/min. Wyższe obroty generują nadmierne ciepło, które może spowodować pęknięcie materiału. Należy stosować stały, ale niewielki docisk.

### Chłodzenie podczas wiercenia

Obszar wiercenia należy regularnie chłodzić wodą lub specjalnym płynem chłodzącym. Chłodzenie redukuje temperaturę, przedłuża żywotność wiertła i zmniejsza ryzyko uszkodzenia materiału. Można stosować metodę wiercenia pod strumieniem wody lub z zastosowaniem mokrej gąbki.

### Przygotowanie powierzchni

Przed rozpoczęciem wiercenia zaleca się oznaczenie punktu wiercenia i zabezpieczenie powierzchni taśmą maskującą. Taśma zapobiega ślizganiu się wiertła w początkowej fazie pracy i chroni glazurę przed odpryskaniem.

### Konserwacja wiertła

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu ceramicznego i osadów. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją korpusu stalowego. Należy unikać uderzeń końcówki węglkowej, która jest odporna na ścieranie, ale wrażliwa na uderzenia.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obróbki szkła i ceramiki warto rozważyć komplet wiertel w różnych średnicach (4-12 mm), płyn chłodzący do wiercenia oraz prowadnice lub szablony ułatwiające precyzyjne pozycjonowanie otworów.

...