

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-do-szkla-i-ceramiki-8-mm-yt-3727-yato-p-8511.html>

Wiertło do szkła i ceramiki 8 mm / YT-3727 / YATO

Cena brutto	6,90 zł
Cena netto	5,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-3727
Kod producenta	YT-3727
Kod EAN	5906083937279
Producent	YATO
Uchwyt	Walcowy
Jednostka	SZT
Materiał	YG6X
Średnica [mm]	8,0
Zastosowanie	Gres, szkło, ceramika

Opis produktu

Wiertło do szkła i ceramiki 8 mm YATO YT-3727

Specjalistyczne wiertło z płytką z węgliku wolframu YG6X przeznaczone do precyzyjnego wiercenia otworów w szkłe i miękkich materiałach ceramicznych.

Średnica wiertła 8 mm

Materiał płytki Węglik wolframu YG6X

Typ uchwytu **Walcowy**

Model YT-3727

Charakterystyka wiertła do szkła i ceramiki

Płytką z węgliku wolframu YG6X

Węglik wolframu gatunku YG6X charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Zapewnia trwałość ostrza przy

wierceniu w twardych i kruchych materiałach takich jak szkło i ceramika, minimalizując ryzyko wykruszania krawędzi.

Średnica robocza 8 mm

Średnica 8 mm stanowi uniwersalny rozmiar stosowany przy montażu kołków, uchwytów, wieszaków i innych elementów mocujących w ścianach ceramicznych oraz przy tworzeniu otworów technicznych w szkłe.

Konstrukcja stalowa z walcowym uchwytem

Trzon wiertła wykonany ze stali narzędziowej zapewnia stabilność podczas pracy, a walcowy uchwyt gwarantuje kompatybilność ze standardowymi uchwytami wiertel w wiertarkach i wkrętarkach.

Specjalizacja do materiałów kruchych

Geometria ostrza i materiał płytki dostosowane do pracy z materiałami o niskiej plastyczności, które wymagają precyzyjnego nacisku i obrotów, aby uniknąć pęknięć i wykruszeń.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-3727
Producent	YATO
Średnica wiertła	8 mm
Materiał płytki roboczej	Węglik wolframu YG6X
Materiał trzonu	Stal narzędziowa
Typ uchwytu	Walcowy
Przeznaczenie	Szkło, miękkie wyroby ceramiczne

Zastosowanie wiertła do szkła i ceramiki

- Wiercenie otworów montażowych w płytkach ceramicznych przy instalacji wieszaków i uchwytów
- Wykonywanie przejść w glazurze pod instalacje sanitarne i elektryczne
- Tworzenie otworów w szklanych taflach i panelach dekoracyjnych
- Montaż akcesoriów łazienkowych w ścianach pokrytych ceramiką
- Wiercenie w lustrach przy instalacji opraw oświetleniowych
- Wykonywanie otworów technicznych w blachach ceramicznych
- Prace przy zabudowie kuchennej wymagające przewiercenia płytek

-
- Instalacja elementów dekoracyjnych w szkłe i ceramice

Zalecenia dotyczące użytkowania

Wiercenie w szkłe i ceramice wymaga stosowania niskich obrotów (300-500 obr/min) oraz stałego chłodzenia wodą. Przed rozpoczęciem pracy warto zaznaczyć miejsce wiercenia markerem i nakleić taśmę maskującą, która zapobiega ślizganiu się wiertła. Nacisk powinien być delikatny i równomierny przez cały czas wiercenia.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac przy szkłe i ceramice przydatne mogą być wiertła w innych średnicach (4 mm, 6 mm, 10 mm, 12 mm) oraz koronki diamentowe do większych otworów. Warto rozważyć zakup zestawu wiertel do szkła lub systemu chłodzenia ułatwiającego precyzyjne wiercenie.

...