

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-wglebny-do-narzedzia-wielofunkcyjnego-bim-yt-34683-yato-p-75.html>

## Brzeszczot wgłębny do narzędzia wielofunkcyjnego bim YT-34683 YATO

Cena brutto	<b>8,01 zł</b>
Cena netto	<b>6,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-34683</b>
Kod producenta	<b>YT-34683</b>
Kod EAN	<b>5906083346835</b>
Producent	<b>YATO</b>
Materiał	<b>BIM (bi-metal)</b>
Szerokość [mm]	<b>10</b>
Jednostka	<b>SZT</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot wgłębny do narzędzia wielofunkcyjnego BIM YT-34683 YATO

Brzeszczot wgłębny z bimetalu przeznaczony do narzędzi wielofunkcyjnych typu multitool. Umożliwia precyzyjne cięcie wgłębne w metalach i drewnie w miejscach trudnodostępnych dla standardowych pił.

Materiał Bimetal (BIM)

System mocowania YATO Quick Release

Kompatybilność YATO, Bosch OIS

Model YT-34683

### Charakterystyka brzeszczotu wgłębnego BIM

#### Konstrukcja bimetalowa (BIM)

Połączenie stali szybko tnącej HSS z elastyczną stalą sprężynową zapewnia odporność na złamania przy jednoczesnym zachowaniu ostrości zębów. Brzeszczot zachowuje parametry cięcia przez dłuższy czas niż tradycyjne ostrza ze stali węglowej.

### System szybkiej wymiany Quick Release

Beznarzędziowy mechanizm mocowania umożliwia wymianę brzeszczotu w kilka sekund bez użycia kluczy. Kompatybilny z systemem YATO oraz standardem Bosch OIS, stosowanym przez większość producentów narzędzi wielofunkcyjnych.

### Geometria do cięcia w głębnego

Konstrukcja brzeszczotu pozwala na wykonywanie cięć rozpoczynających się w środku materiału, bez konieczności wiercenia otworów startowych. Umożliwia wycinanie otworów prostokątnych oraz prace w narożnikach.

### Uniwersalność zastosowań

Odpowiedni do cięcia materiałów metalowych (profile, blachy do 2 mm, rury), drewnianych (deski, panele, elementy konstrukcyjne) oraz wybranych tworzyw sztucznych. Sprawdza się w pracach remontowych i instalacyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-34683
Marka	YATO
Typ brzeszczotu	Wgłębny (plunge cut)
Materiał	Bimetal (BIM)
System mocowania	YATO Quick Release
Kompatybilność	YATO, Bosch OIS, większość multitooli
Przeznaczenie	Metal, drewno, tworzywa sztuczne

## Zastosowanie brzeszczotu w głębnego

- Wycinanie otworów pod gniazdka elektryczne i puszki instalacyjne
- Cięcie profili metalowych w trudnodostępnych miejscach
- Wycinanie fragmentów blach i paneli bez uszkodzenia otoczenia
- Cięcie desek podłogowych i paneli laminowanych podczas wymiany
- Prace remontowe przy usuwaniu fragmentów elementów drewnianych
- Cięcie rur metalowych i plastikowych w zabudowie
- Wycinanie otworów startowych w materiałach płytowych
- Precyzyjne cięcia w narożnikach i miejscach bez dostępu dla pił tarczowych

### Sprawdzanie kompatybilności z narzędziem

---

System YATO Quick Release współpracuje ze standardem Bosch OIS (Oscillating Interface System), przyjętym przez większość producentów narzędzi wielofunkcyjnych: Makita, DeWalt, Fein, Milwaukee, Metabo. Przed zakupem warto sprawdzić typ mocowania w instrukcji narzędzia – jeśli posiada oznaczenie OIS, Starlock (bez Auto/Max) lub uniwersalne mocowanie, brzeszczot będzie kompatybilny.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem cięcia wgłębnego należy ustawić brzeszczot prostopadle do powierzchni materiału i przyłożyć go płasko. Cięcie rozpoczyna się od delikatnego docięnięcia oscylującego ostrza do materiału – po przebiciu powierzchni można zwiększyć nacisk. W przypadku metali zaleca się stosowanie niższych prędkości oscylacji, co wydłuża żywotność brzeszczotu.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić brzeszczot z pyłu i wiórów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Żywotność ostrza zależy od twardości obrabianego materiału – w drewnie brzeszczot BIM zachowuje ostrość przez kilkadziesiąt metrów cięcia, w metalach okres ten jest krótszy. Oznaki stępienia to zwiększony opór podczas cięcia i powstawanie nierównych krawędzi.

### Produkty powiązane

Do pracy z narzędziami wielofunkcyjnymi warto rozważyć kompletowanie zestawu brzeszczotów o różnych kształtach: standardowe ostrza do cięcia prostego, segmentowe do materiałów ściernych (płytki, zaprawa), półokrągłe do detali oraz tarcze szlifierskie. Posiadanie różnych typów końcówek zwiększa uniwersalność multitool i eliminuje konieczność zmiany narzędzia podczas prac remontowych.

...