

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	8,01 zł
Cena netto	6,51 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-34683
Kod producenta	YT-34683
Kod EAN	5906083346835
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Szerokość [mm]	10
Materiał	BIM (bi-metal)

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 puszkę 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 dociśnięcia 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.

...