

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-wglebny-do-narzedzia-wielofunkcyjnego-bim-yt-34684-yato-p-100.html>

Brzeszczot wgłębny do narzędzia wielofunkcyjnego bim YT-34684 YATO

Cena brutto	20,52 zł
Cena netto	16,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-34684
Kod producenta	YT-34684
Kod EAN	5906083346842
Producent	YATO
Ilość elementów [szt.]	3
Szerokość [mm]	28.5
Jednostka	SZT
Materiał	BIM (bi-metal)

Opis produktu

Brzeszczot wgłębny do narzędzia wielofunkcyjnego BIM YT-34684 YATO

Brzeszczot wgłębny z materiału bimetalowego przeznaczony do narzędzi wielofunkcyjnych oscylacyjnych. Zestaw zawiera 3 sztuki kompatybilne z systemem szybkiego montażu Yato Quick Release System.

Materiał Bimetal (BIM)

Kompatybilność Yato Quick Release

Ilość w zestawie 3 sztuki

Model YT-34684

Charakterystyka brzeszczotu wgłębego BIM

Konstrukcja bimetalowa (BIM)

Brzeszczot łączy elastyczny korpus ze stali sprężynowej z zębami z szybko tnącej stali HSS. Taka konstrukcja zapewnia odporność na złamanie przy intensywnym użytkowaniu oraz wydłuża żywotność ostrza w porównaniu do standardowych brzeszczotów ze stali węglowej.

System Yato Quick Release

Beznarzędziowy montaż umożliwia wymianę akcesoriów w kilka sekund bez użycia kluczy czy śrubokrętów. System zapewnia stabilne mocowanie i eliminuje luz podczas pracy, co przekłada się na precyzyjną cięcia.

Profil wgłębny

Wydłużona konstrukcja brzeszczotu pozwala na wykonywanie cięć wgłębnych i prace w trudnodostępnych miejscach, gdzie standardowe ostrza nie sięgają. Przydatne przy wycinaniu otworów pod gniazdko czy cięciu w narożnikach.

Zestaw 3 sztuk

Opakowanie zawiera trzy brzeszczoty, co zapewnia ciągłość pracy przy większych projektach. Możliwość rotacji ostrzy pozwala na optymalne wykorzystanie powierzchni tnącej przed całkowitym zużyciem kompletu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-34684
Marka	YATO
Materiał	Bimetal (BIM) - korpus ze stali sprężynowej + zęby HSS
Typ brzeszczotu	Wgłębny
System montażu	Yato Quick Release System (beznarzędziowy)
Ilość w zestawie	3 sztuki
Kompatybilność	Narzędzia wielofunkcyjne z systemem Yato Quick Release, w tym YT-82220
Zastosowanie	Metal, drewno, materiały kompozytowe

Zastosowanie brzeszczotu wgłębnego

- Cięcie blach stalowych i aluminiowych o różnej grubości
- Cięcie profili metalowych, rurek i kształtowników
- Obróbka drewna miękkiego i twardego
- Wycinanie otworów pod instalacje elektryczne i hydrauliczne
- Prace remontowe w trudnodostępnych miejscach
- Cięcie elementów wykończeniowych podczas prac instalacyjnych
- Precyzyjne docięcia przy montażu stolarki

-
- Usuwanie uszkodzonych fragmentów konstrukcji

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że narzędzie wielofunkcyjne posiada system Yato Quick Release System. Brzeszczot pasuje bezpośrednio do modelu YT-82220 oraz innych narzędzi wielofunkcyjnych marki Yato z tym systemem mocowania. W przypadku innych marek może być wymagany adapter montażowy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić prawidłowość zamocowania brzeszczotu w uchwycie narzędzia. Luz lub nieprawidłowy montaż mogą prowadzić do wibracji i obniżenia jakości cięcia. Podczas pracy warto stosować odpowiednią prędkość oscylacji dostosowaną do materiału - niższe obroty dla metalu, wyższe dla drewna.

Żywotność brzeszczotu zależy od intensywności użytkowania i rodzaju obrabianych materiałów. Cięcie metalu zużywa ostrze szybciej niż praca z drewnem. Sygnałem do wymiany brzeszczotu jest zauważalne zmniejszenie wydajności cięcia, nadmierne nagrzewanie się ostrza lub powstawanie nierównych krawędzi.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić brzeszczot z wiórów i pyłu. Przy cięciu metalu zaleca się okresowe chłodzenie ostrza, co wydłuża jego żywotność. Przechowywanie w suchym miejscu zabezpiecza przed korozją.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy narzędziem wielofunkcyjnym warto rozważyć zestaw różnych akcesoriów: brzeszczotów do drewna, tarcz szlifierskich, skrobaków oraz segmentowych tarcz diamentowych. Różnorodność akcesoriów pozwala na wykorzystanie pełnego potencjału narzędzia oscylacyjnego.