

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-wglebny-do-narzedzia-wielofunkcyjnego-hcs-yt-34685-yato-p-123.html>



Brzeszczot wgłębny do narzędzia wielofunkcyjnego hcs YT-34685 YATO

Cena brutto	11,21 zł
Cena netto	9,11 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-34685
Kod producenta	YT-34685
Kod EAN	5906083346859
Producent	YATO
Jednostka	SZT
Materiał	HCS (stal węglowa)
Ilość elementów [szt.]	3
Szerokość [mm]	34

Opis produktu

Brzeszczot wgłębny do narzędzia wielofunkcyjnego HCS YT-34685 YATO

Brzeszczot wgłębny wykonany ze stali HCS do cięcia miękkich materiałów w narzędziach wielofunkcyjnych. Wyposażony w system szybkiej wymiany YATO Quick Release System, kompatybilny z większością urządzeń oscylacyjnych na rynku.

Materiał ostrza **Stal HCS**

System montażu **Quick Release**

Kompatybilność **YATO, Bosch OIS**

Ilość w zestawie **3 sztuki**

Charakterystyka brzeszczotu wgłębnego HCS

Stal HCS - co to oznacza dla użytkownika

HCS (High Carbon Steel) to stal wysokowęglowa o twardości 48-52 HRC. Zapewnia elastyczność ostrza przy cięciu miękkich materiałów, minimalizując ryzyko pęknięć podczas pracy w drewnie i plastiku. Nie nadaje się do metali twardych.

System szybkiej wymiany beznarzędziowej

YATO Quick Release System eliminuje potrzebę użycia kluczy do wymiany brzeszczotu. Mechanizm zaciskowy pozwala na montaż i demontaż ostrza w kilka sekund, co przyspiesza pracę przy częstej zmianie akcesoriów.

Kompatybilność z systemami montażu

Brzeszczot pasuje do narzędzi wielofunkcyjnych YATO oraz urządzeń kompatybilnych z systemem Bosch OIS (Oscillating Interface System). Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w swojej maszynie – większość współczesnych narzędzi oscylacyjnych używa standardu OIS.

Konstrukcja wgłębna - zastosowanie praktyczne

Kształt wgłębny umożliwia wykonywanie cięć w miejscach trudnodostępnych, w narożnikach i przy krawędziach. Przydatny przy podcięciu futryn, listew przypodłogowych czy podczas prac wykończeniowych wymagających precyzji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-34685
Marka	YATO
Materiał ostrza	Stal HCS (High Carbon Steel)
Typ brzeszczotu	Wgłębny
System mocowania	YATO Quick Release System
Kompatybilność	YATO, Bosch OIS, większość narzędzi oscylacyjnych
Przeznaczenie	Drewno, plastik, miękkie materiały
Ilość w zestawie	3 sztuki

Zastosowanie brzeszczotu wgłębego

- Cięcie drewna litego i materiałów drewnopochodnych przy pracach wykończeniowych
- Podcięcie futryn drzwiowych i ościeżnic pod panele podłogowe
- Cięcie listew przypodłogowych i ozdobnych bez ich demontażu
- Obróbka plastiku, PCV i innych tworzyw sztucznych

-
- Prace modelarskie wymagające precyzyjnych cięć w miękkich materiałach
 - Usuwanie starych warstw kleju, silikonu lub uszczelnień
 - Cięcie w narożnikach i miejscach trudnodostępnych dla innych narzędzi
 - Prace remontowe w zabudowach meblowych i stolarce budowlanej

Jak sprawdzić kompatybilność z narzędziem

Większość współczesnych narzędzi oscylacyjnych używa uniwersalnego systemu OIS (Oscillating Interface System). Sprawdź w instrukcji swojej maszyny, czy obsługuje standard OIS lub YATO Quick Release. Jeśli posiadasz starszy model narzędzia wielofunkcyjnego, może wymagać dedykowanych brzeszczotów z innym typem mocowania.

Użytkowanie i konserwacja

Brzeszczoty HCS wymagają regularnej kontroli stanu ostrza. Tępe ostrze zwiększa obciążenie silnika narzędzia i obniża jakość cięcia. Należy wymieniać brzeszczot, gdy zauważalne jest zwiększone wydzielanie ciepła lub spalenizna na krawędziach cięcia.

Po zakończeniu pracy warto oczyścić brzeszczot z pyłu i wiórów sprężonym powietrzem lub szczotką. Nie należy używać brzeszczotów HCS do cięcia metali – stal wysokowęglowa nie ma wystarczającej twardości do obróbki materiałów twardszych niż drewno.

Zestaw 3 sztuk zapewnia ciągłość pracy – w przypadku uszkodzenia lub stępienia jednego ostrza można natychmiast kontynuować pracę z użyciem kolejnego brzeszczotu z zestawu.

Produkty powiązane

Do pracy z twardszymi materiałami warto rozważyć brzeszczoty wykonane ze stali bi-metalowej (BIM) lub węglików spiekanych. Do cięcia metali niezbędne są brzeszczoty HSS lub z powłoką diamentową.