

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-hcs-dl-120mm-szer-32mm-yt-34700-yato-p-26204.html>

BRZESZCZOT HCS DŁ. 120MM SZER. 32MM YT-34700 YATO

Cena brutto	5,93 zł
Cena netto	4,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-34700
Kod producenta	YT-34700
Kod EAN	5906083065088
Producent	YATO

Opis produktu

Brzeszczot HCS 120mm YATO YT-34700

Brzeszczot do pił szablanych przeznaczony do cięcia drewna, laminatów i PVC w trudno dostępnych miejscach. Stal HCS zapewnia elastyczność przy cięciu materiałów miękkich.

Długość całkowita 120 mm

Długość robocza 68 mm

Materiał HCS

Szerokość 32 mm

Charakterystyka brzeszczotu HCS 120mm

Stal HCS (High Carbon Steel)

Stal węglowa charakteryzująca się elastycznością i odpornością na zginanie. Optymalna do cięcia materiałów miękkich – drewna, płyt wiórowych, laminatów i tworzyw sztucznych. Nie nadaje się do metali twardych.

Długość robocza 68 mm

Rzeczywista długość części tnącej brzeszczotu. Określa maksymalną głębokość cięcia w jednym przejściu. Długość całkowita 120 mm obejmuje również część montażową.

Szerokość 32 mm

Zwiększona szerokość zapewnia stabilność podczas cięcia i zmniejsza ryzyko wychylenia brzeszczotu. Ułatwia prowadzenie prostych cięć w grubszych materiałach.

Kompatybilność z rękojeścią YT-82223

Brzeszczot zaprojektowany do współpracy z piłą ręczną YATO YT-82223. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w posiadanym narzędziu – standardy montażu mogą się różnić między producentami.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-34700
Długość całkowita	120 mm
Długość robocza	68 mm
Szerokość brzeszczotu	32 mm
Materiał	HCS (High Carbon Steel)
Kompatybilność	Rękojeść YATO YT-82223
Przeznaczenie	Drewno, laminaty, PVC

Zastosowanie brzeszczotu do piły szablastej

- Cięcie desek podłogowych i paneli laminowanych podczas prac wykończeniowych
- Docinanie elementów drewnianych w trudno dostępnych przestrzeniach montażowych
- Prace przy instalacjach elektrycznych – dostęp do skrzynek rozdzielczych
- Cięcie rur i profili PVC w instalacjach wodno-kanalizacyjnych
- Wycinanie otworów w płytach wiórowych i MDF
- Prace remontowe w ciasnych przestrzeniach pod dachówką lub podbitką
- Modelarstwo i prace precyzyjne w drewnie i tworzywach sztucznych
- Docinanie listew wykończeniowych i elementów stolarki

Sprawdzanie kompatybilności brzeszczotu

Przed zakupem należy zweryfikować typ mocowania w posiadanej piłe. Brzeszczot YT-34700 współpracuje z rękojeścią YATO YT-82223. Inne piły szablaste mogą wymagać innych systemów montażu – uniwersalnego, bagnetowego lub z zaciskiem śrubowym. Producent nie gwarantuje kompatybilności z narzędziami innych marek.

Użytkowanie i konserwacja

Brzeszczoty HCS wymagają regularnej wymiany po zauważalnym stopieniu zębów – objawia się to zwiększonym oporem podczas cięcia i powstawaniem nieregularnych krawędzi. Nie należy stosować nadmiernego nacisku podczas pracy, co może prowadzić do przegrzania i deformacji brzeszczotu.

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie wiórów i pyłu z powierzchni brzeszczotu. Stal HCS nie jest odporna na korozję – w przypadku pracy w wilgotnych warunkach należy zabezpieczyć narzędzie przed rdzą. Brzeszczot nie nadaje się do ostrzenia – po zużyciu należy go wymienić na nowy.

Podczas cięcia materiałów syntetycznych (PVC, laminaty) należy zachować ostrożność ze względu na możliwość wydzielania się oparów. Zaleca się pracę w wentylowanych pomieszczeniach i stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej.
