

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/brzeszczot-okragly-do-narzedzia-wielofunkcyjnego-hss-yt-34680-yato-p-6477.html>

## Brzeszczot okrągły do narzędzia wielofunkcyjnego hss YT-34680 YATO

Cena brutto	<b>13,44 zł</b>
Cena netto	<b>10,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-34680</b>
Kod producenta	<b>YT-34680</b>
Kod EAN	<b>5906083346804</b>
Producent	<b>YATO</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Średnica [mm]	<b>88</b>
Materiał	<b>HSS</b>

### Opis produktu

#### Brzeszczot okrągły do narzędzia wielofunkcyjnego HSS YT-34680 YATO

Brzeszczot okrągły wykonany ze stali szybko tnącej HSS przeznaczony do narzędzi wielofunkcyjnych. Umożliwia precyzyjne cięcie wzdłużne w metalu i twardym drewnie dzięki okrągłej geometrii ostrza.

Materiał ostrza HSS
System mocowania Quick Release
Kompatybilność YATO, Bosch OIS
Model YT-34680

### Charakterystyka brzeszczotu okrągłego HSS

#### Stal szybko tnąca HSS

Materiał HSS (High Speed Steel) charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie w porównaniu do zwykłej stali węglowej. Zachowuje ostrość ostrza podczas cięcia materiałów o wysokiej twardości, takich jak stal nierdzewna czy hartowane drewno.

### Okrągła geometria ostrza

Okrągły kształt brzeszczotu umożliwia wykonywanie precyzyjnych cięć wzdłużnych i prowadzenie narzędzia wzdłuż linii cięcia. Geometria ta sprawdza się szczególnie przy wycinkaniu otworów i pracy w ograniczonej przestrzeni.

### System szybkiej wymiany

YATO Quick Release System pozwala na beznarzędziową wymianę brzeszczotu w czasie poniżej 5 sekund. Kompatybilność z systemem Bosch OIS zapewnia możliwość stosowania w większości popularnych narzędzi wielofunkcyjnych dostępnych na rynku.

### Uniwersalne zastosowanie

Brzeszczot przeznaczony do cięcia metali kolorowych i żelaznych, profili stalowych, rur, twardego drewna oraz materiałów kompozytowych. Nadaje się zarówno do prac budowlanych, jak i precyzyjnych zadań stolarskich.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-34680
Producent	YATO
Materiał ostrza	HSS (High Speed Steel)
Kształt brzeszczotu	Okrągły
System mocowania	YATO Quick Release System, kompatybilny z Bosch OIS
Typ cięcia	Cięcie wzdłużne
Materiały do cięcia	Metal, twarde drewno, materiały kompozytowe

## Zastosowanie brzeszczotu okrągłego

- Cięcie profili stalowych i aluminiowych w instalacjach
- Przecinanie rur metalowych o małej i średniej średnicy
- Cięcie blach stalowych i aluminiowych do 2 mm grubości
- Precyzyjne cięcie twardego drewna egzotycznego i laminatów
- Usuwanie zapraw cementowych i klejów montażowych
- Wykańczanie i dopasowywanie elementów w trudno dostępnych miejscach
- Prace remontowe wymagające dostępu do wąskich przestrzeni
- Cięcie elementów metalowych w pracach stolarskich

### Sprawdzanie kompatybilności

---

Brzeszczot YT-34680 pasuje do narzędzi wielofunkcyjnych YATO oraz urządzeń innych producentów wykorzystujących system mocowania OIS (Oscillating Interface System) firmy Bosch. Przed zakupem należy sprawdzić typ mocowania w instrukcji narzędzia – większość urządzeń wyprodukowanych po 2010 roku stosuje standardowe mocowanie OIS.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Podczas pracy brzeszczot okrągły generuje mniejsze wibracje niż brzeszczoty o innych kształtach, co przekłada się na precyzję cięcia. Zaleca się stosowanie odpowiedniej prędkości oscylacji w zależności od materiału – niższa prędkość dla metali twardych, wyższa dla drewna.

Po zakończeniu pracy brzeszczot należy oczyścić z pyłu i wiórów za pomocą szczotki lub sprężonego powietrza. Pozostałości metalu mogą być usunięte za pomocą szczotki drucianej. Brzeszczot należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią, która może prowadzić do korozji ostrza.

Żywotność brzeszczotu zależy od rodzaju ciętego materiału i prawidłowego doboru parametrów pracy. Przeciętnie jedno ostrze HSS wytrzyma cięcie około 15-20 metrów bieżących stali konstrukcyjnej lub 30-40 metrów twardego drewna przed utratą ostrości wymagającą wymiany.

### Produkty powiązane

Do pracy z brzeszczotami okrągłymi zaleca się stosowanie narzędzi wielofunkcyjnych YATO z regulacją prędkości oscylacji. Warto rozważyć zakup zestawu brzeszczotów o różnych kształtach (segment, trójkąt, prostokąt) do kompleksowych prac remontowych oraz środków do konserwacji narzędzi tnących.

...