

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolka-tnace-do-obcinaka-yt-2234-2szt-yt-22316-yato-p-2847.html>

## Kółka tnące do obcinaka yt-2234 /2szt/ YT-22316 YATO

Cena brutto	<b>8,44 zł</b>
Cena netto	<b>6,86 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-22316</b>
Kod producenta	<b>YT-22316</b>
Kod EAN	<b>5906083223167</b>
Producent	<b>YATO</b>
Długość [mm]	<b>27*6,3*5</b>
Jednostka	<b>KPL</b>

### Opis produktu

#### Kółka tnące do obcinaka YT-2234 YATO YT-22316

Zapasowe kółka tnące stanowiące element wymienny do obcinaka do rur miedzianych YATO YT-2234. Wykonane ze stali łożyskowej, przeznaczone do cięcia rur w instalacjach hydraulicznych i klimatyzacyjnych.

Kompatybilność Obcinak YT-2234

Materiał **Stal łożyskowa**

Ilość w zestawie **2 sztuki**

Kod produktu **YT-22316**

### Charakterystyka kółek tnących YATO

#### **Stal łożyskowa jako materiał roboczy**

Stal łożyskowa charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na ścieranie. Oznacza to dłuższy okres eksploatacji kółka bez utraty ostrości krawędzi tnącej, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymian w porównaniu do standardowych stali narzędziowych.

### Dedykowana kompatybilność z modelem YT-2234

Kółka zaprojektowano specjalnie pod wymiary i sposób montażu w obcinaku YATO YT-2234. Zapewnia to prawidłowe osadzenie, eliminuje luzy oraz gwarantuje powtarzalność cięcia zgodnie z parametrami narzędzia podstawowego.

### Zestaw dwóch sztuk

Opakowanie zawiera dwa kółka tnące, co umożliwia wymianę obu elementów jednocześnie lub posiadanie zapasu. Równomierne zużycie obu kółek w obcinaku zapobiega nierównemu dociskowi i poprawia jakość cięcia.

### Zastosowanie w instalacjach miedzianych

Kółka przeznaczone są do cięcia rur miedzianych stosowanych w instalacjach wodnych, grzewczych oraz klimatyzacyjnych. Geometria ostrza umożliwia uzyskanie czystego przekroju bez zgniatania ścianek rury, co jest istotne przy późniejszym lutowaniu lub zaciskaniu złączy.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-22316
Marka	YATO
Materiał kółek	Stal łożyskowa
Kompatybilność	Obcinak do rur YT-2234
Ilość w zestawie	2 sztuki
Przeznaczenie	Rury miedziane

## Zastosowanie kółek tnących do obcinaka

- Wymiana zużytych kółek w obcinaku YT-2234 po intensywnej eksploatacji
- Cięcie rur miedzianych w instalacjach wodociągowych
- Przygotowanie rur do montażu w systemach grzewczych
- Prace przy instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych
- Warsztaty hydrauliczne i serwisy instalacyjne
- Remonty i modernizacje instalacji w budownictwie
- Prace konserwacyjne przy wymianie odcinków rur

### Kiedy wymienić kółka tnące w obcinaku

---

Wymiana kółek staje się konieczna, gdy cięcie wymaga zwiększonego nacisku, powstają nierówne krawędzie lub widoczne są ślady zgniatania rury zamiast czystego przecięcia. Regularna kontrola stanu ostrza pozwala uniknąć uszkodzeń materiału i zachować precyzję pracy. Zaleca się wymianę obu kółek jednocześnie, aby zapewnić równomierny docisk.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed wymianą kółek należy odłączyć obcinak od źródła zasilania (jeśli dotyczy) oraz oczyścić gniazda montażowe z zanieczyszczeń i resztek metalu. Kółka powinny być osadzone zgodnie z instrukcją producenta obcinaka, z zachowaniem odpowiedniego momentu dokręcenia.

Podczas pracy obcinakiem ze świeżo wymienionymi kółkami zaleca się stopniowe zwiększanie nacisku, aby ostrza mogły się właściwie docierać. Po zakończeniu pracy warto usunąć wióry i pyły metalowe z powierzchni kółek, co wydłuży ich żywotność.

Przechowywanie zapasowych kółek powinno odbywać się w suchym miejscu, zabezpieczonych przed wilgocią i kontaktem z substancjami chemicznymi, które mogą wpływać na właściwości stali łożyskowej.

### Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności obcinaka YT-2234 warto rozważyć posiadanie innych części zamiennych oraz akcesoriów: ostrzy zapasowych, śrub mocujących, a także środków do konserwacji mechanizmów tnących. Uzupełnieniem zestawu mogą być również fazoniki do rur miedzianych oraz szczotki do czyszczenia wnętrza rur przed montażem złączy.