

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-tnace-do-obcinaka-yt-2235-yt-22317-yato-p-2876.html>

Kółko tnące do obcinaka yt-2235 YT-22317 YATO

Cena brutto	15,81 zł
Cena netto	12,85 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-22317
Kod producenta	YT-22317
Kod EAN	5906083223174
Producent	YATO
Długość [mm]	44*10,6*8
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kółko tnące do obcinaka YT-2235 YATO YT-22317

Wymienny element roboczy do obcinaka do rur miedzianych YATO YT-2235. Kółko tnące ze stali łożyskowej zapewnia precyzyjne cięcie bez zgniatania materiału.

Model YT-22317

Wymiary 44×10,6×8 mm

Kompatybilność Obcinak YT-2235

Materiał ostrza Stal łożyskowa

Charakterystyka kółka tnącego

Materiał ostrza - stal łożyskowa

Stal łożyskowa charakteryzuje się twardością 58-62 HRC, co przekłada się na odporność na ścieranie podczas cięcia twardych rur miedzianych. Materiał zachowuje ostrość krawędzi tnącej nawet po wielu cyklach pracy, redukując częstotliwość wymiany elementu.

Dedykowana kompatybilność z YT-2235

Kółko zaprojektowano specjalnie do obcinaka YATO YT-2235. Wymiary 44×10,6×8 mm zapewniają precyzyjne osadzenie w mechanizmie narzędzia. Przed zakupem należy zweryfikować model obcinaka - użycie niezgodnego kółka może prowadzić do uszkodzenia mechanizmu.

Precyzja cięcia rur miedzianych

Geometria krawędzi tnącej minimalizuje odkształcenia materiału podczas cięcia. Rura miedzianych zostaje przecięta bez zgniatania brzegów, co eliminuje konieczność dodatkowego kalibrowania końcówek przed montażem złączy.

Wymienny element eksploatacyjny

Kółko tnące podlega naturalnemu zużyciu w trakcie użytkowania. Wymiana jest konieczna, gdy cięcie wymaga zwiększonego nacisku lub pozostawia nierówne krawędzie. Regularna kontrola stanu ostrza pozwala uniknąć uszkodzenia rur podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	YT-22317
Marka	YATO
Typ produktu	Kółko tnące (element wymienny)
Kompatybilność	Obcinak do rur YT-2235
Wymiary zewnętrzne	44 × 10,6 × 8 mm (średnica × szerokość × otwór)
Materiał ostrza	Stal łożyskowa
Przeznaczenie	Cięcie rur miedzianych

Zastosowanie kółka tnącego

- Wymiana zużytego kółka w obcinaku YT-2235
- Cięcie rur miedzianych w instalacjach wodociągowych
- Przygotowanie rur do montażu w systemach grzewczych
- Prace instalacyjne w systemach klimatyzacji
- Docinanie rur w instalacjach chłodniczych
- Konserwacja i naprawa instalacji hydraulicznych
- Montaż instalacji gazowych (rury miedziane)

Użytkowanie i konserwacja

Kiedy wymienić kółko tnące

Sygnaly wskazujące na konieczność wymiany: zwiększony opór podczas cięcia, nierówne krawędzie po przecięciu rury, konieczność wielokrotnego obracania obcinaka wokół rury, odkształcanie materiału zamiast czystego cięcia. Regularna wymiana zapobiega uszkodzeniu mechanizmu obcinaka.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić oznaczenie modelu obcinaka. Kółko YT-22317 pasuje wyłącznie do obcinaka YT-2235. Użycie niewłaściwego kółka może spowodować luz w mechanizmie lub zablokowanie narzędzia. W przypadku wątpliwości warto skonsultować się z dokumentacją techniczną obcinaka.

Bezpieczeństwo podczas wymiany

Wymianę kółka należy przeprowadzać przy odblokowanym mechanizmie obcinaka. Zaleca się stosowanie rękawic roboczych ze względu na ostre krawędzie elementu. Po montażu nowego kółka warto wykonać próbne cięcie na odcinku rury testowej, aby upewnić się o prawidłowym osadzeniu.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności obcinaka YT-2235 mogą być potrzebne: zapasowe kółka tnące (przy intensywnym użytkowaniu), obcinak YT-2235 (jeśli wymagana jest wymiana całego narzędzia), kalibratory do rur miedzianych (do wykańczania krawędzi po cięciu).

...