



ZĄB DO FREZARKI DO PNI

Cena brutto	58,62 zł
Cena netto	47,66 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861926
Kod producenta	YT-861926
Kod EAN	5906083118319
Producent	YATO

Opis produktu

Ząb do frezarki do pni YATO YT-861926

Oryginalny ząb zapasowy do frezarki do pni YATO YT-86125. Element tnący wykonany ze stopu metali, zaprojektowany do intensywnej pracy przy usuwaniu kikutów drzew. Model 900 zapewnia kompatybilność z dedykowanym urządzeniem.

Model 900

Kompatybilność YT-86125

Materiał Stop metali

Indeks YT-861926

Charakterystyka zęba do frezarki do pni

Konstrukcja ze stopu metali

Materiał wykonania bezpośrednio wpływa na odporność na ścieranie podczas kontaktu z twardym drewnem i korzeniami. Stop metali zapewnia utrzymanie ostrza krawędzi tnącej przez dłuższy okres eksploatacji w porównaniu ze standardowymi stalami.

Dedykowana kompatybilność z YT-86125

Oryginalny ząb zapasowy zachowuje parametry montażowe określone przez producenta frezarki. Oznacza to precyzyjne dopasowanie otworów montażowych, grubości oraz kąta natarcia, co eliminuje wibracje i nierównomierne zużycie mechanizmu obrotowego.

Model 900 - oznaczenie standardu

Numer modelu 900 określa typ geometrii ostrza i sposób mocowania w głowicy frezującej. Stosowanie części z tym samym oznaczeniem gwarantuje zachowanie parametrów pracy urządzenia zgodnych z dokumentacją techniczną.

Wymiana zęba tnącego

Regularny przegląd i wymiana zużytych zębów zapobiega przeciążeniu silnika frezarki oraz obniżeniu wydajności cięcia. Zużyty ząb wymaga większej siły nacisku, co skraca żywotność łożysk i układu napędowego.

Specyfikacja techniczna

Model	900
Indeks producenta	YT-861926
Materiał wykonania	Wytrzymały stop metali
Przeznaczenie	Frezarka do pni YATO YT-86125
Typ produktu	Zapasowy ząb tnący
Producent	YATO

Zastosowanie zęba do frezarki do pni

- Usuwanie kikutów po wycince drzew na terenach prywatnych i komercyjnych
- Przygotowanie gruntu pod budowę przez firmy budowlane i deweloperskie
- Prace arborystyczne związane z pielęgnacją drzewostanu
- Utrzymanie terenów zielonych przez służby komunalne i zarządców nieruchomości
- Rekultywacja terenów leśnych po pozyskaniu drewna
- Przygotowanie powierzchni pod zakładanie trawników i ogrodów
- Usuwanie pni przy rozbudowie infrastruktury drogowej
- Oczyszczanie działek rolnych z pozostałości po starych sadach

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie stanu zęba tnącego

Regularna kontrola ostrości i stanu powierzchni tnącej pozwala określić moment wymiany. Ząb wymagający wymiany charakteryzuje się zaokrąglonymi krawędziami, widocznymi ubytkami materiału lub pęknięciami. Praca tęym zębem zwiększa zużycie paliwa i obciąża mechanizm napędowy.

Montaż zęba zapasowego

Przed wymianą należy odłączyć urządzenie od źródła zasilania. Ząb mocuje się śrubami zgodnie z instrukcją obsługi frezarki YT-86125. Po montażu konieczne jest sprawdzenie momentu dokręcenia oraz wykonanie próby obrotowej bez obciążenia w celu wykrycia ewentualnych nieprawidłowości.

Warunki przechowywania części zamiennych

Zapassowe zęby należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczone przed korozją. Kontakt z wilgocią może prowadzić do utlenienia powierzchni, co obniża trwałość ostrza po zamontowaniu. Zaleca się stosowanie ochronnych powłok antykorozyjnych.

Produkty powiązane

Frezarka do pni YATO YT-86125, zestawy śrub montażowych do frezarek, osłony ochronne do pracy z frezarkami do pni, środki konserwujące do narzędzi tnących.