

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prosta-podstawa-do-zeba-frezarki-do-pni-p-60182.html>



PROSTA PODSTAWA DO ZĘBA FREZARKI DO PNI

Cena brutto	50,55 zł
Cena netto	41,10 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861925
Kod producenta	YT-861925
Kod EAN	5906083118302
Producent	YATO

Opis produktu

Prosta podstawa do zęba frezarki do pni YATO YT-861925

Element montażowy typu 900 zapewniający stabilne mocowanie zęba w frezarce do pni YATO YT-86125. Wykonany ze stopu metali, przeznaczony do intensywnej eksploatacji w warunkach profesjonalnych.

Model YT-861925

Kompatybilność YATO YT-86125

Materiał Stop metali

Typ 900

Charakterystyka techniczna podstawy do zęba frezarki

Konstrukcja ze stopu metali

Materiał wykonania stanowi stop metali o zwiększonej odporności na ścieranie i odkształcenia. Zapewnia stabilność geometryczną elementu podczas wielogodzinnej pracy z obciążeniem dynamicznym charakterystycznym dla frezowania pni.

System mocowania typu 900

Oznaczenie typu 900 określa geometrię połączenia z zębem frezującym. Precyzyjne wykonanie powierzchni montażowych gwarantuje powtarzalne pozycjonowanie i eliminuje luzy, które mogłyby prowadzić do nadmiernych drgań podczas pracy.

Dedykowana kompatybilność z YT-86125

Podstawa zaprojektowana specjalnie dla frezarki YATO YT-86125. Wymiary i geometria montażowa odpowiadają oryginalnym specyfikacjom producenta, co eliminuje konieczność dodatkowych modyfikacji podczas instalacji.

Funkcja stabilizacji zęba frezarki

Element pełni funkcję interfejsu mechanicznego między korpusem tarczy frezującej a zębem tnącym. Odpowiednie rozłożenie sił zapobiega koncentracji naprężeń, co wydłuża żywotność zarówno podstawy, jak i samego zęba.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-861925
Typ podstawy	900 (prosta)
Materiał	Stop metali
Przeznaczenie	Mocowanie zęba frezarki do pni
Kompatybilność	Frezarka YATO YT-86125
Rodzaj elementu	Część zamienna / serwisowa
Funkcja	Montaż i stabilizacja zęba frezującego

Zastosowanie podstawy do zęba frezarki

- Wymiana zużytych lub uszkodzonych podstaw w frezarkach do pni YATO YT-86125
- Serwis i konserwacja sprzętu po intensywnej eksploatacji w terenie
- Przygotowanie zestawu części zamiennych w firmach świadczących usługi ogrodnicze
- Naprawa frezarek używanych w pracach leśnych i komunalnych
- Modernizacja układu mocowania zębów w starszych egzemplarzach sprzętu
- Zapewnienie ciągłości pracy w profesjonalnych zastosowaniach wymagających niezawodności
- Przywrócenie parametrów fabrycznych po wykryciu luzów w układzie montażowym

Montaż i weryfikacja kompatybilności

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem należy zweryfikować model frezarki do pni. Podstawa YT-861925 jest dedykowana wyłącznie dla modelu YATO YT-86125. Montaż w innych urządzeniach może być niemożliwy lub prowadzić do nieprawidłowego działania układu tnącego.

Podczas montażu podstawy należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie w gnieździe montażowym tarczy frezującej. Powierzchnie styku powinny być oczyszczone z zanieczyszczeń i pozostałości materiału organicznego. Dokręcanie elementów mocujących należy wykonać zgodnie z momentem zalecanym przez producenta frezarki.

Po instalacji zaleca się przeprowadzenie próby roboczej bez obciążenia, aby zweryfikować brak drgań i odgłosów wskazujących na nieprawidłowy montaż. Regularna inspekcja stanu podstawy powinna być elementem procedur konserwacyjnych, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu sprzętu.

Konserwacja elementów mocujących frezarki

Trwałość podstawy zęba frezarki zależy od warunków eksploatacji i regularności przeglądów technicznych. Po każdym dniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni montażowych oraz kontrolę wizualną pod kątem pęknięć lub odkształceń materiału.

Oznaki nadmiernego zużycia podstawy obejmują: widoczne luzy w połączeniu z zębem, ślady ścierania materiału, odkształcenia powierzchni montażowych lub pęknięcia w strukturze stopu metali. Każdy z tych objawów stanowi wskazanie do wymiany elementu, aby zapobiec awarii podczas pracy.

Przechowywanie części zamiennych powinno odbywać się w suchych warunkach, zabezpieczonych przed korozją. Elementy ze stopu metali są wrażliwe na długotrwałe oddziaływanie wilgoci, co może prowadzić do osłabienia struktury materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji frezarki do pni YATO YT-86125 mogą być potrzebne również: zęby frezujące typu 900, elementy przekładni napędowej, filtry powietrza oraz oleje do smarowania układów mechanicznych. Kompletny zestaw części zamiennych pozwala na szybką reakcję w przypadku awarii w terenie.