

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zagieta-podstawa-do-zeba-frezarki-do-pni-p-60181.html>

ZAGIĘTA PODSTAWA DO ZĘBA FREZARKI DO PNI

Cena brutto	50,65 zł
Cena netto	41,18 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-861924
Kod producenta	YT-861924
Kod EAN	5906083118296
Producent	YATO

Opis produktu

Zagięta podstawa do zęba frezarki do pni YATO YT-861924

Oryginalna część zamienna do frezarki YATO YT-86125, zapewniająca stabilne mocowanie zęba tnącego. Wykonana ze stopu metali, przeznaczona do intensywnej pracy przy usuwaniu pni drzew.

Model YT-861924

Kompatybilność YATO YT-86125

Materiał Stop metali

Typ Model 900

Charakterystyka podstawy do zęba frezarki

Konstrukcja ze stopu metali

Materiał zapewnia odporność na ścieranie i uderzenia podczas kontaktu z twardym drewnem i gruntem. Stop metali charakteryzuje się wyższą wytrzymałością niż standardowa stal, co przekłada się na dłuższy okres eksploatacji w warunkach intensywnego frezowania pni.

Zagięta geometria mocowania

Specyficzny kąt zagięcia podstawy odpowiada za właściwe ustawienie zęba względem obrabianej powierzchni. Konstrukcja ta redukuje wibracje podczas pracy i zapobiega nadmiernemu obciążeniu punktowemu, które mogłoby prowadzić do przedwczesnego zużycia lub pęknięcia elementu.

Dedykowane dopasowanie do modelu YT-86125

Wymiary i punkty mocowania zostały zaprojektowane zgodnie ze specyfikacją frezarki YATO YT-86125. Precyzyjne dopasowanie eliminuje luz w połączeniu, co ma bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo pracy i jakość frezowania. Przed zakupem należy zweryfikować model posiadanej frezarki.

Funkcja stabilizacji zęba tnącego

Podstawa stanowi element pośredniczący między korpusem frezarki a zębem roboczym. Jej zadaniem jest przenoszenie sił obrotowych i uderzeniowych, które powstają podczas penetracji drewna. Stabilne mocowanie zmniejsza amplitudę drgań, co wpływa na precyzję cięcia i komfort operatora.

Specyfikacja techniczna

Symbol producenta	YT-861924
Materiał wykonania	Stop metali
Przeznaczenie	Frezarka do pni YATO YT-86125
Typ modelu	Model 900
Funkcja	Mocowanie i stabilizacja zęba frezarki
Rodzaj części	Oryginalna część zamienna

Zastosowanie podstawy do zęba frezarki

- Wymiana zużytej lub uszkodzonej podstawy w frezarce YATO YT-86125
- Przywracanie stabilności mocowania zęba przy objawach luzu lub wibracji
- Serwis i konserwacja frezarek do pni w firmach ogrodniczych
- Prace leśne wymagające niezawodnego sprzętu do usuwania pni
- Utrzymanie ruchu sprzętu w gospodarstwach komunalnych
- Profesjonalne usługi karczowania i oczyszczania terenów
- Regeneracja frezarek po intensywnym sezonie pracy

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić tabliczką znamionową frezarki lub w instrukcji obsługi, czy posiadany model to YATO YT-86125. Podstawa YT-861924 jest dedykowana wyłącznie do tego modelu i może nie pasować do innych konstrukcji, nawet tej samej marki. W razie wątpliwości warto skonsultować się z serwisem lub dostawcą sprzętu.

Konserwacja i wymiana

Podstawę do zęba frezarki należy regularnie kontrolować pod kątem śladów pęknięć, nadmiernego zużycia lub deformacji. Objawy takie jak zwiększone wibracje podczas pracy, słyszalny luz w mocowaniu zęba lub widoczne rysy na powierzchni metalu wskazują na konieczność wymiany elementu.

Wymianę podstawy przeprowadza się po odłączeniu zasilania frezarki i zabezpieczeniu jej przed przypadkowym uruchomieniem. Zdemontowany element należy porównać z nowym pod kątem geometrii i punktów mocowania. Podczas montażu zaleca się stosowanie momentu dokręcania zgodnego z zaleceniami producenta frezarki, aby uniknąć uszkodzenia gwintów lub nadmiernego naprężenia materiału.

Po wymianie podstawy wskazane jest przeprowadzenie próby pracy bez obciążenia, aby upewnić się, że montaż został wykonany prawidłowo i nie występują nieprawidłowe dźwięki lub wibracje. Regularna wymiana zużytych elementów mocujących wpływa na bezpieczeństwo operatora i wydłuża żywotność całej frezarki.

Produkty powiązane

Do kompletnej obsługi frezarki YATO YT-86125 mogą być potrzebne również oryginalne zęby tnące, śruby mocujące oraz inne elementy układu tnącego. Stosowanie oryginalnych części zamiennych zapewnia zachowanie parametrów technicznych sprzętu zgodnych z dokumentacją producenta.