

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/plytka-regulacyjna-naciagu-lancucha-sds-yt-84939-yato-p-48961.html>

płytką regulacyjną naciągu łańcucha SDS YT-84939 YATO

Cena brutto	6,28 zł
Cena netto	5,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-84939
Kod producenta	YT-84939
Kod EAN	5906083089329
Producent	YATO

Opis produktu

Płytką regulacyjną naciągu łańcucha SDS YATO YT-84939

Adapter montażowy umożliwiający zastosowanie systemu beznarzędziowego napinania łańcucha SDS w pilarkach łańcuchowych. Przeznaczony do prowadnic typu P i A041, pozwala na regulację napięcia łańcucha bez użycia kluczy.

Kompatybilność Prowadnice A041/P

System Napinanie SDS

Producent YATO

Model YT-84939

Charakterystyka płytki regulacyjnej naciągu łańcucha

System beznarzędziowy SDS

Umożliwia regulację napięcia łańcucha za pomocą pokrętła, bez potrzeby stosowania kluczy czy wkrętek. Przyspiesza proces serwisowania pilarki w trakcie pracy i eliminuje ryzyko zgubienia narzędzi w terenie.

Kompatybilność z przewodnikami A041 i P

Płytki zostały zaprojektowane do standardowych przewodników typu A041 oraz P, które są powszechnie stosowane w pilarkach spalinowych i elektrycznych o mocy do średniej. Przed zakupem należy sprawdzić typ przewodnicy w dokumentacji pilarki.

Zestaw montażowy w komplecie

Produkt zawiera śrubkę mocującą oraz tulejkę dystansową, co pozwala na samodzielną instalację bez konieczności dokupowania dodatkowych elementów. Montaż wymaga jedynie podstawowych umiejętności mechanicznych.

Precyzyjna regulacja napięcia

Mechanizm pokrętki pozwala na stopniowe dostosowanie napięcia łańcucha, co ma znaczenie dla bezpieczeństwa pracy i żywotności łańcucha. Zbyt luźny łańcuch może zskoczyć z przewodnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie elementów napędowych.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-84939
Marka	YATO
Typ przewodnic	A041, P
System napinania	SDS (beznarzędziowy)
Zastosowanie	Regulowanie naciągu łańcucha SDS
Elementy w zestawie	Płytki, śrubka mocująca, tulejka dystansowa

Zastosowanie płytki regulacyjnej SDS

- Modernizacja pilarek z klasycznym systemem napinania na beznarzędziowy SDS
- Wymiana uszkodzonej lub zużytej płytki regulacyjnej w pilarkach z systemem SDS
- Dostosowanie przewodnic typu A041 i P do pilarek z pokrętką SDS
- Serwis pilarek łańcuchowych wymagających szybkiej regulacji napięcia łańcucha
- Prace leśne i ogrodnicze, gdzie częsta regulacja łańcucha jest konieczna
- Zastosowanie profesjonalne w gospodarstwie leśnym i usługach pielęgnacyjnych
- Użytkowanie hobbystyczne w przydomowych pracach porządkowych

Montaż i użytkowanie płytki regulacyjnej

Procedura instalacji

Płytkę montuje się poprzez umieszczenie w odpowiednich otworach przewodnicy, a następnie dokręcenie śrubki z tulejką dystansową.

Po założeniu prowadnicy z zamontowaną płytką na pilarkę należy wstępnie naciągnąć łańcuch ręcznie, zamknąć obudowę pilarki i dokonać ostatecznej regulacji napięcia za pomocą pokrętła SDS. Proces nie wymaga specjalistycznych narzędzi.

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy upewnić się, że pilarka posiada mechanizm pokrętła SDS oraz że prowadnica jest typu A041 lub P. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi pilarki lub na tabliczce znamionowej prowadnicy. Niezgodność typów prowadnicy uniemożliwi prawidłowy montaż płytki.

Konserwacja systemu napinania

Mechanizm pokrętła SDS oraz płytka regulacyjna wymagają okresowego czyszczenia z trocin i żywicy. Zaleca się kontrolę stanu elementów przed każdym dłuższym użyciem pilarki oraz smarowanie gwintu śruby regulacyjnej smarem technicznym, co zapewnia płynność regulacji i zapobiega zakleszczeniu mechanizmu.

Produkty powiązane

Płytki regulacyjne współpracują z prowadnicami typu A041 i P różnych długości oraz z łańcuchami pilarskimi o odpowiednim skoku. Do prawidłowego funkcjonowania systemu SDS niezbędne jest również sprawne pokrętło regulacyjne zamontowane w obudowie pilarki.

...