

Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/stihl-przymiar-katowy-do-lancuchow-p-138.html>

STIHL Przymiar kątowy do łańcuchów



Cena brutto	12,00 zł
Cena netto	9,76 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	11108934000
Producent	ANDREAS STIHL SPÓLKA Z O.O

Opis produktu

STIHL Przymiar kątowy do łańcuchów

Przymiar kątowy marki STIHL to profesjonalne narzędzie kontrolno-serwisowe przeznaczone do prawidłowego ostrzenia i regulacji łańcuchów pilarek. Umożliwia dokładne ustawienie kąta ostrzenia, kontrolę długości zębów oraz regulację ogranicznika zagłębienia (raker).

Dzięki czytelnym oznaczeniom kątów (np. 25° / 30°) oraz stabilnemu mocowaniu na prowadnicy (często z wykorzystaniem magnesów), przymiar pozwala na zachowanie fabrycznej geometrii łańcucha. To bezpośrednio przekłada się na wydajność cięcia, bezpieczeństwo pracy i żywotność całego zestawu tnącego.

Wielofunkcyjna konstrukcja pozwala także na czyszczenie rowka prowadnicy i otworu olejowego, co czyni go praktycznym narzędziem do codziennej obsługi pilarki.

Produkt dedykowany zarówno dla użytkowników indywidualnych, jak i serwisów oraz firm pracujących z pilarkami na co dzień.

Dane techniczne

- Producent: STIHL
- Typ: przymiar kątowy / kontrolny
- Zastosowanie: ostrzenie łańcuchów i regulacja ogranicznika
- Obsługiwane podziałki: 1/4", 3/8"P, .325", 3/8", .404"
- Funkcje:
 - kontrola kąta ostrzenia
 - kontrola długości zębów
 - regulacja ogranicznika zagłębienia
- Dodatkowe elementy: haczyk do czyszczenia prowadnicy
- Materiał: stal hartowana

ZALETY

Zalety

- Precyzyjne ustawienie kąta ostrzenia (np. 25° / 30°)
- Kontrola wysokości ogranicznika zagłębienia
- Poprawa wydajności i bezpieczeństwa cięcia
- Wydłużenie żywotności łańcucha
- Uniwersalne zastosowanie do wielu podziałek
- Dodatkowa funkcja czyszczenia prowadnicy

Zastosowanie

- Ostrzenie łańcuchów pilarek
- Regulacja rakerów (ograniczników zagłębienia)
- Serwis i konserwacja pilarek
- Warsztaty i punkty serwisowe
- Użytkownicy profesjonalni i prywatni