

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/komplet-cylinder-tlok-do-stihla-ts410-50mm-geko-g81107-p-20330.html>

Komplet cylinder + tłok do Stihla TS410 50mm GEKO G81107

Cena brutto	105,25 zł
Cena netto	85,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81107
Kod producenta	G81107
Kod EAN	5901477149016
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Komplet cylinder + tłok do Stihl TS410/TS420 50mm GEKO G81107

Kompletny zestaw naprawczy cylindra z tłokiem przeznaczony do przecinarek spalinowych Stihl TS410 i TS420. Zawiera wszystkie elementy niezbędne do regeneracji układu tłokowo-cylindrowego.

Średnica tłoka 50 mm

Średnica sworznia 10 mm

Kompatybilność Stihl TS410, TS420

Typ Zamiennik

Charakterystyka techniczna

Chromowane wnętrze cylindra

Powłoka chromowa zwiększa twardość powierzchni roboczej cylindra, co przekłada się na większą odporność na ścieranie i dłuższą żywotność. Chromowanie zapobiega zadartom i zmniejsza tarcie między tłokiem a cylindrem.

Kompletny zestaw montażowy

W skład zestawu wchodzi wszystkie elementy potrzebne do wymiany: cylinder, tłok, dwa pierścienie tłokowe, sworzeń oraz pierścien zabezpieczający. Eliminuje to konieczność dokupowania dodatkowych części.

Precyzyjne wymiary

Średnica tłoka 50 mm oraz sworzeń o wymiarach 32 x 10 mm zapewniają zgodność z oryginalnymi specyfikacjami Stihl TS410 i TS420. Parametry te decydują o prawidłowym luzie roboczym i kompresji silnika.

Zamiennik OEM

Produkt stanowi alternatywę dla oryginalnych części Stihl. Zachowuje kluczowe parametry techniczne przy niższej cenie, co czyni go ekonomicznym rozwiązaniem przy naprawach.

Specyfikacja techniczna

Model produktu	GEKO G81107
Średnica tłoka	50 mm
Długość sworznia	32 mm
Średnica sworznia	10 mm
Kompatybilność	Stihl TS410, Stihl TS420
Wykończenie cylindra	Chromowane wewnątrz
Zawartość zestawu	Cylinder, tłok, 2 pierścienie tłokowe, sworzeń, pierścien zabezpieczający
Typ produktu	Zamiennik OEM

Zastosowanie

- Regeneracja zużytego cylindra w przecinarkach Stihl TS410
- Naprawa układu tłokowo-cylindrowego w Stihl TS420
- Przywrócenie mocy silnika przy spadku kompresji
- Wymiana po zadartach lub uszkodzeniach mechanicznych
- Serwis maszyn po długotrwałej eksploatacji
- Naprawa przecinarek w warsztatach serwisowych

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem sprawdź model przecinarki na tabliczce znamionowej urządzenia. Zestaw pasuje wyłącznie do modeli TS410 i TS420. Upewnij się, że średnica oryginalnego tłoka wynosi 50 mm - można to zweryfikować mierząc zużyty tłok lub sprawdzając w dokumentacji technicznej.

Montaż i użytkowanie

Wymiana cylindra z tłokiem wymaga demontażu górnej części silnika przecinarki. Proces obejmuje:

Przed montażem należy oczyścić powierzchnie przylegania cylindra do kadłuba silnika. Nowy cylinder montuje się z zastosowaniem odpowiedniej uszczelki lub uszczelnacza. Pierścienie tłokowe należy założyć zgodnie z oznaczeniami (górny pierścień ma zazwyczaj oznaczenie TOP). Sworzeń tłokowy zabezpiecza się pierścieniami zabezpieczającymi z obu stron.

Po montażu zaleca się sprawdzenie kompresji oraz docieranie silnika – pierwsze godziny pracy powinny odbywać się przy umiarkowanych obrotach, bez pełnego obciążenia. Umożliwi to prawidłowe dopasowanie pierścieni do ścianek cylindra.

Konserwacja po wymianie

Po montażu nowego zestawu należy przestrzegać okresu docierania (około 2-3 godziny pracy). W tym czasie unikaj długotrwałej pracy na maksymalnych obrotach. Regularnie kontroluj poziom oleju i stan filtra powietrza – zanieczyszczenia mogą przyspieszyć zużycie nowego cylindra.

Produkty powiązane

Do kompleksowej regeneracji przecinarki mogą być potrzebne: uszczelki cylindra, łożyska wału korbowego, membrany gaźnika, filtry powietrza oraz świece zapłonowe. Przy wymianie cylindra warto rozważyć przegląd całego układu paliwowego i zapłonowego.