

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-regulacji-gaznika-splined-kd11241-kraftdele-p-62347.html>

KLUCZ DO REGULAJI GAŻNIKA SPLINED KD11241 KRAFT&DELE

Cena brutto	3,25 zł
Cena netto	2,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD11241
Kod producenta	KD11241
Kod EAN	5903957004563
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wkrętak do regulacji gaźnika SPLINED – Kraft&Dele KD11241

Specjalistyczny wkrętak serwisowy z końcówką typu SPLINED, przeznaczony do precyzyjnej regulacji śrub gaźnika w urządzeniach ogrodniczych i budowlanych. Narzędzie wykonane ze stali nierdzewnej z rękojeścią z tworzywa sztucznego, dostosowane do śrub regulacyjnych stosowanych w gaźnikach małych silników spalinowych.

Model KD11241

Typ końcówki SPLINED

Materiał roboczy Stal nierdzewna

Marka Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Końcówka SPLINED

Profil SPLINED (wielowypustowy) jest wymagany przez producentów gaźników, którzy celowo stosują niestandardowe śruby regulacyjne, aby ograniczyć możliwość samodzielnej regulacji przez użytkownika. Wkrętak z tym profilem umożliwia dostęp do śrub

mieszanki paliwowej niedostępnych dla standardowych narzędzi.

Stal nierdzewna

Część robocza wykonana ze stali nierdzewnej jest odporna na działanie paliwa, oleju oraz środków czyszczących stosowanych podczas serwisu. Materiał nie koroduje pod wpływem wilgoci, co ma znaczenie przy pracy z elementami układu paliwowej.

Rękojeść z tworzywa sztucznego

Uchwyt z tworzywa zapewnia izolację elektryczną oraz pewny chwyt podczas precyzyjnych czynności regulacyjnych. Forma rękojeści pozwala na kontrolowane obracanie narzędzia małymi krokami – co jest istotne przy ustawianiu składu mieszanki paliwowej.

Przeznaczenie serwisowe

Narzędzie jest dedykowane do prac regulacyjnych, a nie do demontażu. Umożliwia ustawienie śrub regulacji biegu jałowego oraz składu mieszanki bez konieczności rozkręcania gaźnika, co skraca czas obsługi serwisowej.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD11241
Typ narzędzia	Wkrętak do regulacji gaźnika
Typ końcówki	SPLINED (wielowypustowa)
Materiał części roboczej	Stal nierdzewna
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Zastosowanie	Regulacja gaźników urządzeń ogrodniczych i budowlanych

Zastosowanie

- Regulacja składu mieszanki paliwowej w gaźnikach pilarek łańcuchowych
- Ustawianie biegu jałowego w podkaszarkach i kosiarkach spalinowych
- Serwis gaźników dmuchaw i rozdrabniaczy ogrodowych
- Regulacja gaźników agregatów prądotwórczych i pomp spalinowych
- Obsługa serwisowa gaźników w urządzeniach budowlanych (zagęszczarki, piły do betonu)
- Regulacja gaźników skuterów i motocykli wyposażonych w śruby SPLINED
- Prace serwisowe w warsztatach ogrodniczych i serwisach sprzętu terenowego

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed zakupem należy zidentyfikować typ śruby regulacyjnej w gazowniku serwisowanego urządzenia. Śruby SPLINED mają charakterystyczne wielowypustowe gniazdo, niekompatybilne ze zwykłymi wkrętakami płaskimi ani krzyżowymi. W przypadku wątpliwości warto sprawdzić instrukcję serwisową urządzenia lub skonsultować się z producentem gaźnika. Profil SPLINED jest powszechnie stosowany przez takich producentów jak Walbro, Zama i Tillotson.