

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-dluga-do-swiec-16mm-38-250mm-crv-g13505-geko-p-64219.html>

Nasadka długa do świec 16mm 3/8" 250mm CrV G13505 GEKO

Cena brutto	22,84 zł
Cena netto	18,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G13505
Kod producenta	G13505
Kod EAN	5903418301088
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Nasadka długa do świec zapłonowych 16 mm 3/8" 250 mm CrV — GEKO G13505

Cienkościenna nasadka przeznaczona do montażu i demontażu świec zapłonowych o rozmiarze 16 mm, osadzonych głęboko w głowicy silnika. Napęd 3/8" zapewnia współpracę ze standardowymi grzechotkami i kluczami dynamometrycznymi, a wydłużony korpus o długości 250 mm umożliwia dotarcie do trudno dostępnych gniazd.

Rozmiar roboczy 16 mm

Długość 250 mm

Napęd 3/8"

Materiał Stal CrV

Charakterystyka

Cienkościenna konstrukcja

Zmniejszona grubość ścianki pozwala na swobodne wprowadzenie nasadki do wąskich i głębokich gniazd świec, typowych dla nowoczesnych i klasycznych głowic silnikowych, gdzie standardowe nasadki nie mieszczą się w otworze.

Długość 250 mm

Wydłużony korpus umożliwia obsługę świec umieszczonych głęboko w kanałach głowicy — bez potrzeby stosowania dodatkowych przedłużeń w większości typowych zastosowań warsztatowych i amatorskich.

Profil 12-kątny

Dwunastokątny profil wewnętrzny ułatwia osadzanie nasadki na sześciokącie świecy — wymaga mniejszego kąta obrotu przy zakładaniu w ciasnych przestrzeniach, a jednocześnie zapewnia pewne przeniesienie momentu obrotowego.

Wkładka przytrzymująca

Elastyczna wkładka wewnątrz nasadki utrzymuje świecę w czasie wyjmowania i wkładania, zapobiegając jej wypadnięciu do głębokiego kanału głowicy — szczególnie istotne przy pracy bez bezpośredniego dostępu wzrokowego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G13505
Typ	Nasadka długa do świec zapłonowych, cienkościenna
Rozmiar roboczy	16 mm
Długość	250 mm
Profil wewnętrzny	12-kątny
Napęd	3/8"
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (CrV)
Konstrukcja	Cienkościenna, bez przegubu
Zastosowanie	Montaż i demontaż świec zapłonowych

Zastosowanie

- Wymiana świec zapłonowych w silnikach benzynowych z głębokimi kanałami w głowicy
- Obsługa świec z klasycznym sześciokątem 16 mm — powszechnym w starszych i popularnych jednostkach benzynowych
- Praca z grzechotką 3/8" przy ograniczonej przestrzeni roboczej
- Dokręcanie świec kluczem dynamometrycznym 3/8" z zachowaniem zalecanego momentu
- Serwis pojazdów osobowych, motocykli i małych silników spalinowych
- Prace warsztatowe wymagające kontrolowanego montażu świec bez ryzyka ich upuszczenia

Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Rozmiar 16 mm dotyczy sześciokątu świecy zapłonowej. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji pojazdu lub na opakowaniu świec, jaki rozmiar klucza jest wymagany. Napęd 3/8" jest zgodny ze standardowymi zestawami grzechotek i kluczy dynamometrycznych — warto upewnić się, że posiadane narzędzia napędowe mają ten sam rozmiar gniazda.

Produkty powiązane

Do pracy z nasadką przydatne są: grzechotka 3/8", przedłużki 3/8" (gdy wymagany jest większy zasięg lub zmiana kąta), klucz dynamometryczny 3/8" (do dokręcania świec z zalecanym momentem producenta silnika).