

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-do-demontazu-sondy-lambda-150mm-12-22mm-kd10628-kraftdele-p-63316.html>



KLUCZ DO DEMONTAŻU SONDY LAMBDA 150MM 1/2" 22MM KD10628 KRAFT&DELE

Cena brutto	26,04 zł
Cena netto	21,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10628
Kod producenta	KD10628
Kod EAN	5903957011882
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Klucz do demontażu sondy lambda 22mm 1/2" 150mm — Kraft&Dele KD10628

Specjalistyczna nasadka przeznaczona do montażu i demontażu czujników lambda w układach wydechowych pojazdów. Podłużny rowek boczny umożliwia pracę bez odłączania wiązki przewodów czujnika. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej (CrV) z napędem 1/2".

Rozmiar nasadki 22 mm

Napęd 1/2"

Długość 150 mm

Materiał Stal CrV

Charakterystyka narzędzia

Rowek na przewód czujnika

Boczne wycięcie wzdłuż całej długości nasadki pozwala na pracę przy podłączonym kablu sondy lambda. Eliminuje konieczność

wcześniejszego odłączania złącza elektrycznego, co skraca czas wymiany i zmniejsza ryzyko uszkodzenia wtyczki.

Długość robocza 150 mm

Wydłużona konstrukcja umożliwia dotarcie do czujników osadzonych głęboko w układzie wydechowym — w tunelach podwozia, za katalizatorem lub w trudno dostępnych miejscach kolektora. Standardowe nasadki o długości 60–80 mm często nie zapewniają wystarczającego zasięgu.

Stal chromowo-wanadowa (CrV)

Stop CrV charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na skręcanie w porównaniu do stali węglowej. Właściwości te mają znaczenie przy odkręcaniu silnie zabezpieczonych lub skorodowanych czujników, gdzie wymagane są duże momenty siły.

Napęd 1/2"

Standardowy kwadratowy napęd 1/2" zapewnia współpracę z powszechnie dostępnymi grzechotkami, przedłużaczami i kluczami dynamometrycznymi. Umożliwia kontrolowane dokręcenie czujnika z momentem zalecanym przez producenta pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10628
Producent	Kraft&Dele
Rozmiar nasadki	22 mm
Napęd (pokrętło)	1/2"
Długość	150 mm
Materiał	Stal CrV (chromowo-wanadowa)
Rowek na przewód	Tak

Zastosowanie

- Demontaż i montaż czujników lambda (sond lambda) o rozmiarze 22 mm
- Wymiana czujników tlenu przed katalizatorem i za katalizatorem
- Serwis układów wydechowych samochodów osobowych i dostawczych
- Praca przy czujnikach zabezpieczonych lub skorodowanych — w połączeniu z grzechotką 1/2" lub kluczem dynamometrycznym
- Demontaż czujników osadzonych w trudno dostępnych miejscach kolektora wydechowego

-
- Warsztaty samochodowe oraz samodzielna naprawa pojazdów (DIY)

Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem

Rozmiar 22 mm jest standardem stosowanym w zdecydowanej większości czujników lambda montowanych w pojazdach europejskich, japońskich i amerykańskich. Przed zakupem warto potwierdzić rozmiar gniazda czujnika w dokumentacji technicznej pojazdu lub zmierzyć go kluczem płaskim. Nasadka współpracuje z napędem 1/2" — wymagana grzechotka lub klucz z tym rozmiarem kwadratowego napędu.