

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przeciagacz-zaworow-metalowy-z-gumowa-oslona-g71205-geko-p-33156.html>

Przeciagacz zaworow metalowy z gumowa oslona G71205 GEKO

Cena brutto	16,86 zł
Cena netto	13,71 zł
Dostepnosc	Dostepny od reki
Czas wysylki	natychmiast
Numer katalogowy	G71205
Kod producenta	G71205
Kod EAN	5901477162893
Producent	Narzedzia GEKO

Opis produktu

Przeciagacz zaworow metalowy z gumowa oslona G71205 GEKO

Narzedzie warsztatowe przeznaczone do montazu zaworow w kołach bezdetkowych. Umozliwia przeprowadzenie zaworu przez otwor w feldze bez ryzyka uszkodzenia powierzchni.

Długość całkowita 31 cm

Materiał korpusu Metal

Ochrona felgi Gumowa oslona

Model G71205

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja metalowa

Korpus wykonany z metalu zapewnia odpowiednią sztywność i wytrzymałość mechaniczną niezbędną do przełożenia zaworu przez otwór w feldze. Metalowa konstrukcja wytrzymuje wielokrotne obciążenia podczas codziennej pracy warsztatowej.

Gumowa oslona ochronna

Elastyczna osłonka z gumy zabezpiecza powierzchnię felgi przed mechanicznym uszkodzeniem podczas przeciągania zaworu. Szczególnie istotne przy pracy z felgami aluminiowymi, które są podatne na zarysowania i wgniecenia.

Długość robocza 31 cm

Wymiar całkowity narzędzia zapewnia wystarczającą dźwignię do wykonania operacji bez nadmiernego wysiłku. Długość ta pozwala na wygodną pracę z większością typów felg stosowanych w pojazdach osobowych i dostawczych.

Zastosowanie w kołach bezdętkowych

Konstrukcja dostosowana do specyfiki zaworów w oponach tubeless, które wymagają precyzyjnego przeprowadzenia przez otwór w feldze z zachowaniem szczelności. Narzędzie współpracuje ze standardowymi zaworami bezdętkowymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G71205
Producent	GEKO
Długość całkowita	31 cm
Materiał korpusu	Metal
Osłona ochronna	Guma
Typ zaworów	Bezdętkowe (tubeless)
Rodzaj felg	Stalowe i aluminiowe

Zastosowanie

- Montaż nowych zaworów w kołach bezdętkowych
- Wymiana uszkodzonych lub zużytych zaworów
- Serwis opon w warsztatach wulkanizacyjnych
- Praca z felgami stalowymi w pojazdach użytkowych
- Obsługa felg aluminiowych wymagających szczególnej ochrony
- Montaż zaworów przy wymianie sezonowej opon
- Naprawa kół po uszkodzeniu mechanicznym zaworu

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Narzędzie należy założyć na trzpień zaworu, następnie przeprowadzić go przez otwór w feldze od strony wewnętrznej. Gumowa osłona powinna stykać się z powierzchnią felgi podczas przeciągania, zabezpieczając ją przed uszkodzeniem. Po przełożeniu zaworu

należy sprawdzić prawidłowość osadzenia i szczelność.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie zanieczyszczeń z powierzchni narzędzia. Gumową osłonę należy regularnie sprawdzać pod kątem uszkodzeń mechanicznych – pęknięcia lub przetarcia mogą prowadzić do zarysowania felgi. Metalowe elementy można zabezpieczyć przed korozją poprzez przechowywanie w suchym miejscu.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi kół bezdętkowych przydatne mogą być: wentyle zaworowe tubeless, klucze do rdzeni zaworowych, pompki do kontroli szczelności oraz urządzenia do montażu i demontażu opon.