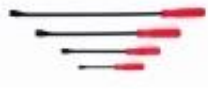


Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzki-montazowe-do-opon-4szt-kd10546-kraftdele-p-62142.html>

Łyżki montażowe do opon 4szt. KD10546 KRAFT&DELE

Cena brutto	29,04 zł
Cena netto	23,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10546
Kod producenta	KD10546
Kod EAN	5903957002132
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Łyżki montażowe do opon 4 szt. Kraft&Dele KD10546

Zestaw czterech łyżek montażowych wykonanych z hartowanej stali, przeznaczonych do montażu i demontażu opon. Zróżnicowane długości narzędzi — od 200 do 600 mm — pozwalają na pracę przy oponach różnych rozmiarów, zarówno rowerowych, motocyklowych, jak i samochodowych.

Liczba sztuk w zestawie 4 łyżki

Materiał Hartowana stal

Zakres długości 200–600 mm

Uchwyt Guma antypoślizgowa

Charakterystyka zestawu

Hartowana stal

Hartowanie zwiększa twardość i odporność stali na odkształcenia trwałe. Łyżki zachowują kształt nawet przy znacznym nacisku, co jest istotne podczas ściągania opon z obręczy o ciasnym osadzeniu.

Zróznicowane długości

Cztery rozmiary w jednym zestawie umożliwiają dopasowanie narzędzia do rodzaju opony. Krótsze łyżki dają większą kontrolę, dłuższe zapewniają lepszą dźwignię przy oponach o sztywnym bocznym profilu.

Gumowy uchwyt antypoślizgowy

Wyprofilowany uchwyt z gumy stabilizuje narzędzie w dłoni podczas pracy wymagającej siły. Zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia, które mogłoby uszkodzić obręcz lub dętkę.

Zróznicowane szerokości robocze

Końcówki o szerokości 10–20 mm pozwalają na precyzyjne podważanie i prowadzenie opony wzdłuż obręczy, minimalizując ryzyko uszkodzenia dętki lub stopki opony.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10546
Marka	Kraft&Dele
Liczba elementów	4 łyżki
Materiał	Hartowana stal
Łyżka 1 — dł./szer.	200 mm / 10 mm
Łyżka 2 — dł./szer.	300 mm / 15 mm
Łyżka 3 — dł./szer.	450 mm / 20 mm
Łyżka 4 — dł./szer.	600 mm / 20 mm
Uchwyt	Guma antypoślizgowa, wyprofilowana

Zastosowanie

- Demontaż opon rowerowych z obręczy
- Montaż opon motocyklowych i motorowerowych
- Demontaż opon quadów i małych pojazdów terenowych
- Podważanie i prowadzenie stopki opony wzdłuż obręczy
- Wyginanie i kształtowanie elementów gumowych
- Pomocnicze narzędzie przy naprawie dętek w warunkach warsztatowych i polowych

Dobór rozmiaru łyżki do zastosowania

Do opon rowerowych i dętek o małej średnicy najlepiej sprawdzają się łyżki 200 mm i 300 mm — zapewniają precyzję i minimalizują ryzyko przebicia dętki. łyżki 450 mm i 600 mm są przeznaczone do opon o większej sztywności bocznej, gdzie wymagana jest większa siła dźwigni — np. opony motocyklowe lub ATV.

Użytkowanie i konserwacja

Po zakończeniu pracy łyżki należy oczyścić z resztek gumy i ewentualnych zanieczyszczeń. Stalowe elementy robocze warto okresowo zabezpieczać cienką warstwą oleju maszynowego, co zapobiega korozji powierzchniowej w warunkach zmiennej wilgotności. Gumowe uchwyty nie wymagają dodatkowej konserwacji — należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą degradować strukturę gumy.