

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przebijak-do-opon-kd5912-kraftdele-p-63787.html>

Przebijak do opon KD5912 KRAFT&DELE

Cena brutto	128,40 zł
Cena netto	104,39 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5912
Kod producenta	KD5912
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przebijak do opon KD5912 - ręczna montażownica

KD5912 to ręczne narzędzie do zdejmowania i zakładania opon z felg stalowych oraz aluminiowych. Pracuje bez zasilania elektrycznego, co umożliwia jego użycie zarówno w warsztacie, jak i w terenie. Obsługuje koła o średnicy do 42 cali, wykonane ze stali #45.

Zakres średnic 38-42 cale (96-106 cm)

Materiał Stal #45

Zasilanie Nie wymagane

Waga 5,06 kg

Charakterystyka narzędzia

Praca bez zasilania elektrycznego

Narzędzie działa wyłącznie siłą manualną, co eliminuje zależność od dostępu do prądu. Umożliwia użycie w warunkach polowych, w garażu bez instalacji elektrycznej lub podczas pracy mobilnej.

Stal #45 jako materiał konstrukcyjny

Stal #45 to gatunek stali węglowej o podwyższonej zawartości węgla (ok. 0,45%), charakteryzujący się dobrą twardością i odpornością na odkształcenia mechaniczne. Przekłada się to na trwałość narzędzia przy regularnym użytkowaniu.

Obsługa dużych kół - do 42 cali

Zakres 38-42 cale (96-106 cm) obejmuje koła stosowane w pojazdach terenowych, maszynach rolniczych, budowlanych i ciężarowych. Warto przed zakupem zweryfikować rozmiar felg w dokumentacji pojazdu.

Kompatybilność z felgami stalowymi i aluminiowymi

Narzędzie przystosowane do pracy z obiema popularnymi grupami materiałów felg. Aluminium wymaga szczególnej ostrożności podczas montażu - należy unikać nadmiernego nacisku w jednym miejscu, aby nie uszkodzić powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5912
Materiał	Stal #45
Obsługiwane średnice kół	38-42 cale (96-106 cm)
Typ felg	Stalowe, aluminiowe
Zasilanie	Brak (narzędzie ręczne)
Wymiary	25 x 12,5 x 10,5 cm
Waga	5,06 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Typowe zastosowania

- Wymiana opon w pojazdach terenowych 4x4
- Obsługa kół maszyn rolniczych i ciągników
- Serwis opon w maszynach budowlanych
- Warsztaty wulkanizacyjne bez wyposażenia elektrycznego
- Mobilne serwisy opon w terenie
- Użytkowanie hobbystyczne i garażowe
- Pojazdy wojskowe i specjalne o dużych rozmiarach kół

Jak sprawdzić kompatybilność z pojazdem

Rozmiar koła podany jest zazwyczaj na bocznej ścianie opony w formacie np. 315/70 R22.5 – liczba po literze R oznacza średnicę felgi w calach. Dla maszyn rolniczych i budowlanych rozmiar kół podany jest w dokumentacji technicznej pojazdu. KD5912 obsługuje koła w zakresie 38–42 cali, co odpowiada średnicy felgi 96–106 cm.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu narzędzie należy oczyścić z resztek gumy i brudu. Powierzchnie stalowe warto zabezpieczyć cienką warstwą oleju lub smaru, aby zapobiec korozji, szczególnie przy przechowywaniu w wilgotnych warunkach. Podczas pracy z felgami aluminiowymi zaleca się stosowanie ochroniaczy lub taśm ochronnych na krawędziach narzędzia, by zminimalizować ryzyko zarysowania powierzchni felgi.