

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/praska-do-cofania-tloczkow-hamulcowych-kd10349-kraftdele-p-61881.html>

Praska do cofania tloczków hamulcowych KD10349 KRAFT&DELE

Cena brutto	17,08 zł
Cena netto	13,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10349
Kod producenta	KD10349
Kod EAN	5901638112606
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Praska do cofania tloczków hamulcowych KD10349

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do wciskania tloczków w zaciskach hamulców tarczowych podczas wymiany klocków lub serwisowania układu hamulcowego w samochodach osobowych i motocyklach. Wykonana ze stali chromowo-wanadowej z gwintowanym mechanizmem prawostronnym i odwracalnym adapterem.

Model KD10349

Materiał Stal chromowo-wanadowa

Końcówka rączki 3/8"

Średnica szpilki 6 mm

Charakterystyka narzędzia

Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia przy dużych obciążeniach. W przypadku praski do tloczków oznacza to, że gwint mechanizmu oraz korpus zachowują geometrię nawet przy wielokrotnym, intensywnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych.

Dwustronny, odwracalny adapter

Adapter można obrócić i zamontować w dwóch położeniach, co pozwala dopasować powierzchnię roboczą do różnych kształtów i średnic tłoczków. Rozszerza to kompatybilność narzędzia bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów przy większości popularnych zacisków.

Gwintowana praska prawostronna

Mechanizm śrubowy przenosi siłę nacisku równomiernie i kontrolowanie, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia uszczelnień tłoczka. Ruch obrotowy zgodny z ruchem wskazówek zegara (gwint prawy) jest standardem intuicyjnym w obsłudze dla większości użytkowników.

Końcówka 6-kątna 3/8"

Sześciokątna końcówka rączki w rozmiarze 3/8" umożliwia podłączenie standardowego klucza dynamometrycznego lub grzechotki z tym napędem. Pozwala to na precyzyjne kontrolowanie momentu wciskania i wygodniejszą pracę w ograniczonej przestrzeni komory silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10349
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Typ mechanizmu	Gwintowana praska prawostronna
Adapter	Dwustronny, odwracalny
Średnica szpilki	6 mm
Końcówka rączki	3/8" (sześciokątna)
Zastosowanie	Zaciski hamulców tarczowych - samochody osobowe, motocykle

Zastosowanie

- Cofanie tłoczków jednocierowych zacisków stałych podczas wymiany klocków hamulcowych
- Serwisowanie zacisków przesuwanych (pływających) w samochodach osobowych
- Wciskanie tłoczków w zaciskach motocyklowych hamulców tarczowych
- Regeneracja zacisków hamulcowych po wymianie uszczelnień tłoczka
- Prace przy układach hamulcowych podczas sezonowej wymiany klocków

-
- Użytkowanie w warsztatach samochodowych i motocyklowych
 - Samodzielny serwis hamulców w warunkach garażowych

Jak sprawdzić kompatybilność z zaciskiem

Praska KD10349 współpracuje z zaciskami, w których tłoczek cofa się przez prosty docisk (bez konieczności jednoczesnego obracania). Zaciski wymagające wkręcania tłoczka (charakterystyczne dla hamulców tylnych w wielu pojazdach europejskich) wymagają narzędzi z funkcją obrotu. Przed zakupem należy sprawdzić w instrukcji pojazdu lub na podstawie numeru VIN, czy tylne zaciski pojazdu wymagają cofania przez wciskanie, czy przez wkręcanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy odkręcić korek zbiorniczka płynu hamulcowego, aby umożliwić swobodny powrót płynu wypychanego przez cofający się tłoczek. Adapter praski należy ustawić prostopadle do powierzchni tłoczka i równomiernie dokręcać mechanizm śrubowy, unikając bocznych obciążeń. Po użyciu narzędzie należy oczyścić z płynu hamulcowego, który jest agresywny chemicznie i może przyspieszyć korozję powierzchni metalowych. Gwint mechanizmu warto okresowo smarować smarem stałym, co zapewnia płynność pracy i wydłuża żywotność narzędzia.