

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-wycieraczek-kd1126-kraftdele-p-60960.html>

Ściągacz do wycieraczek KD1126 KRAFT&DELE

Cena brutto	17,50 zł
Cena netto	14,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1126
Kod producenta	KD1126
Kod EAN	5903175331182
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz do wycieraczek i łożysk Kraft&Dele KD1126

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu ramion wycieraczek oraz łożysk i tulei w samochodach osobowych i dostawczych. Pracuje w zakresie 6–28 mm, co obejmuje zdecydowaną większość typowych mocowań stosowanych w pojazdach.

Model KD1126

Zakres pracy 6–28 mm

Średnica 43 mm

Materiał Aluminium

Charakterystyka narzędzia

Samozaciskające haki

System samozaciskających się haków zapewnia pewny chwyt na ramieniu wycieraczki lub łożysku bez konieczności ręcznego regulowania każdego haka z osobna. Skracza to czas przygotowania do pracy i minimalizuje ryzyko poślizgu podczas ściągania.

Śruba z otworem przelotowym

Centralna śruba zakończona otworem umożliwia demontaż ramion wycieraczek wyposażonych w zintegrowany spryskiwacz. Otwór pozwala na swobodne przejście przewodu spryskiwacza podczas ściągania, co eliminuje konieczność wcześniejszego rozłączenia instalacji.

Aluminiowa konstrukcja

Korpus wykonany z aluminium ogranicza masę narzędzia przy zachowaniu wystarczającej wytrzymałości do pracy z typowymi mocowaniami wycieraczek i małymi łożyskami. Aluminium jest też odporne na korozję, co ma znaczenie przy pracy w warunkach warsztatowych.

Zakres 6-28 mm

Zakres pracy 6-28 mm obejmuje standardowe średnice czopów ramion wycieraczek stosowanych w samochodach osobowych i dostawczych. Przed użyciem należy zmierzyć średnicę czopa w pojeździe, aby potwierdzić kompatybilność z narzędziem.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1126
Typ narzędzia	Ściągacz do ramion wycieraczek i łożysk
Zakres pracy	6-28 mm
Średnica	43 mm
Materiał	Aluminium

Zastosowanie

- Demontaż ramion wycieraczek w samochodach osobowych
- Demontaż ramion wycieraczek w samochodach dostawczych
- Ściąganie ramion wycieraczek ze zintegrowanym spryskiwaczem
- Demontaż małych łożysk tocznych
- Ściąganie tulei i pierścieni osadzonych na wałkach
- Prace serwisowe w warsztacie samochodowym

Jak sprawdzić kompatybilność

Przed przystąpieniem do pracy należy zmierzyć średnicę czopa, na którym osadzone jest ramię wycieraczki lub łożysko. Wartość powinna mieścić się w zakresie 6–28 mm. W przypadku ramion wycieraczek ze spryskiwaczem należy upewnić się, że przewód spryskiwacza może swobodnie przejść przez otwór w śrubie centralnej narzędzia.