

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-i-piasty-przedniej-kd10514-kraftdele-p-61124.html>

Ściągacz do łożysk i piasty przedniej KD10514 KRAFT&DELE

Cena brutto	144,00 zł
Cena netto	117,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10514
Kod producenta	KD10514
Kod EAN	5903175331120
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz do łożysk i piasty przedniej Kraft&Dele KD10514

KD10514 to zestaw mechanicznych ściągaczy przeznaczonych do demontażu łożysk, kół zębatych, kół pasowych, piasty oraz innych zaklinowanych elementów w maszynach i pojazdach. Narzędzie umożliwia bezpieczne ściąganie części bez naruszania otaczających je konstrukcji, co jest kluczowe przy pracach serwisowych i remontowych.

Producent Kraft&Dele

Model KD10514

Materiał Stal wysokowęglowa

Napęd Śruba trapezowa drobnozwojna

Charakterystyka zestawu

Stal wysokowęglowa

Korpus i łapy ściągacza wykonano ze stali wysokowęglowej, która charakteryzuje się zwiększoną twardością i odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Ma to znaczenie przy demontażu elementów osadzonych z dużym wciskiem, gdzie narzędzie musi

przenosić znaczne siły bez ryzyka ugięcia lub pęknięcia łąp.

Śruba o gwincie trapezowym drobnozwojnym

Gwint trapezowy drobnozwojny zapewnia duże przełożenie mechaniczne — każdy obrót śruby przekłada się na precyzyjnie kontrolowany, stopniowy nacisk na ściągany element. Zmniejsza to ryzyko nagłego, niekontrolowanego uwolnienia części i pozwala na płynne prowadzenie demontażu.

Wymienne łąpy o różnej wielkości stopki

Zestaw zawiera łąpy różniące się rozmiarem stopki, co pozwala na dopasowanie ściągacza do elementów o różnych średnicach i kształtach. Dzięki temu jeden zestaw obsługuje szeroki zakres prac — od małych łożysk po większe koła pasowe czy piasty.

Walizka transportowa

Wszystkie elementy zestawu przechowywane są w plastikowej walizce z formowanymi gniazdami. Ułatwia to organizację narzędzi, zapobiega zgubieniu pojedynczych części oraz umożliwia transport i przechowywanie zestawu w warunkach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Kraft&Dele
Model	KD10514
Materiał wykonania	Stal wysokowęglowa
Typ napędu	Śruba z gwintem trapezowym drobnozwojnym
Wyposażenie	Łąpy o różnej wielkości stopki
Opakowanie	Plastikowa walizka
Przeznaczenie	Użytkowanie warsztatowe, serwisowe, przemysłowe

Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych i ślizgowych w maszynach i pojazdach
- Ściąganie piasty przedniej koła w samochodach osobowych i dostawczych
- Zdejmowanie kół zębatych z wałków napędowych
- Demontaż kół pasowych w układach napędowych maszyn
- Ściąganie zaklinowanych tulei i pierścieni osadczych
- Prace serwisowe w warsztatach samochodowych i mechanicznych

-
- Remonty maszyn przemysłowych i urządzeń produkcyjnych
 - Zastosowanie w zakładach pracy i serwisach specjalistycznych

Uwaga dotycząca doboru ściągacza

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że wybrany rozmiar łap odpowiada średnicy i geometrii ściąganego elementu. Łapy powinny pewnie obejmować demontowany element — niedopasowanie może skutkować zsunięciem się narzędzia i uszkodzeniem części lub urazu użytkownika. Zaleca się również sprawdzenie, czy śruba centralna jest właściwie ustawiona względem osi wałka lub gniazda łożyska.