

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-wycieraczek-kd1127-kraftdele-p-60958.html>

Ściągacz do wycieraczek KD1127 KRAFT&DELE

Cena brutto	10,40 zł
Cena netto	8,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1127
Kod producenta	KD1127
Kod EAN	5903175331199
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz do ramion wycieraczek KD1127

Narzędzie warsztatowe przeznaczone do demontażu ramion wycieraczek w samochodach osobowych i dostawczych. Umożliwia bezpieczne i kontrolowane zsuniecie ramienia z osi bez ryzyka uszkodzenia elementów karoserii lub mechanizmu napędowego.

Model KD1127

Zakres pracy 0-20 mm

Średnica trzpienia 17 mm

Zastosowanie Osobowe i dostawcze

Charakterystyka narzędzia

Zakres pracy 0-20 mm

Regulowany zakres ściągania pozwala na pracę z ramionami wycieraczek o różnych rozmiarach osi — od pojazdów kompaktowych po większe samochody dostawcze. Brak konieczności dobierania osobnego narzędzia do każdego modelu pojazdu.

Trzpień o średnicy 17 mm

Wymiar trzpienia roboczego dopasowany do typowych osi wycieraczek stosowanych w europejskich i azjatyckich pojazdach. Przed użyciem należy zweryfikować wymiar osi w dokumentacji serwisowej danego modelu.

Mechaniczne działanie ściągacza

Zasada działania opiera się na śrubowym mechanizmie nacisku, który równomiernie przenosi siłę na oś ramienia. Eliminuje konieczność stosowania siły uderowej, co zmniejsza ryzyko odkształcenia elementów mechanizmu wycieraczek.

Przeznaczenie warsztatowe

Narzędzie zaprojektowane z myślą o regularnym użytkowaniu w warunkach serwisowych. Sprawdza się przy sezonowej wymianie wycieraczek oraz podczas napraw układu wycieraczek wymagających demontażu ramienia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1127
Marka	Kraft&Dele
Zakres pracy	0-20 mm
Średnica trzpienia	17 mm
Zastosowanie	Samochody osobowe i dostawcze

Zastosowanie

- Demontaż ramion wycieraczek przedniej szyby
- Demontaż ramion wycieraczek tylnej szyby
- Sezonowa wymiana piór wycieraczek wymagająca zdjęcia ramienia
- Naprawa i wymiana silnika wycieraczek
- Prace serwisowe przy układzie wycieraczek w samochodach osobowych
- Prace serwisowe przy układzie wycieraczek w samochodach dostawczych

Kompatybilność — jak sprawdzić przed użyciem

Przed przystąpieniem do pracy należy zmierzyć średnicę osi ramienia wycieraczki w danym pojeździe i porównać ją ze średnicą trzpienia narzędzia (17 mm). Informacje o wymiarach osi wycieraczek można znaleźć w dokumentacji technicznej pojazdu lub katalogu części zamiennych producenta.