

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagaczprowadnica-do-dluta-0-90mm-kd10682-kraftdele-p-62243.html>

Ściągacz/prowadnica do dłuta 0-90mm KD10682 KRAFT&DELE

Cena brutto	15,00 zł
Cena netto	12,20 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10682
Kod producenta	KD10682
Kod EAN	5903957002507
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Ściągacz/prowadnica do dłuta 0-90 mm KD10682

Narzędzie przeznaczone do prowadzenia i ściągania dłut w warunkach serwisowych. Regulowany zakres pracy od 0 do 90 mm pozwala na obsługę elementów o zróżnicowanych wymiarach bez konieczności wymiany narzędzia. Wykonane ze stali wysokowęglowej z przeznaczeniem do intensywnej eksploatacji w serwisach mechanicznych i samochodowych.

Model KD10682

Zakres regulacji 0-90 mm

Materiał Stal wysokowęglowa

Zastosowanie Serwis mechaniczny / samochodowy

Charakterystyka narzędzia

Stal wysokowęglowa

Materiał wykonania zapewnia wysoką twardość i odporność na ścieranie. Stal wysokowęglowa zachowuje właściwości mechaniczne przy obciążeniach udarowych charakterystycznych dla pracy z dłutem, co przekłada się na długą żywotność narzędzia w warunkach

codziennej eksploatacji serwisowej.

Zakres regulacji 0-90 mm

Ciągła regulacja w zakresie 0-90 mm umożliwia dopasowanie narzędzia do różnych rozmiarów elementów obrabianych. Dzięki temu jedno narzędzie zastępuje kilka prowadnic o stałych wymiarach, co upraszcza wyposażenie stanowiska roboczego.

Funkcja prowadnicy i ściągacza

Połączenie funkcji prowadnicy i ściągacza w jednym narzędziu pozwala zarówno na precyzyjne prowadzenie dłuta podczas pracy, jak i na demontaż elementów. Ogranicza to liczbę potrzebnych narzędzi i skraca czas wykonywania czynności serwisowych.

Przeznaczenie do intensywnej pracy

Narzędzie zaprojektowano z myślą o warunkach serwisowych, gdzie narzędzia są użytkowane wielokrotnie w ciągu dnia roboczego. Konstrukcja uwzględnia wymagania mechaniczne typowe dla pracy przy układach samochodowych i maszynach.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10682
Zakres regulacji	0-90 mm
Materiał	Stal wysokowęglowa
Przeznaczenie	Serwisy mechaniczne i samochodowe
Funkcja	Ściągacz / prowadnica do dłuta

Typowe zastosowania

- Prowadzenie dłuta podczas prac demontażowych w serwisie samochodowym
- Ściąganie elementów osadzonych na wcisk w układach mechanicznych
- Prace przy układach zawieszenia i przeniesienia napędu
- Demontaż sworzni, tulejek i łożysk w pojazdach
- Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych
- Precyzyjne prowadzenie narzędzia w trudno dostępnych miejscach

Wskazówka dotycząca doboru

Przed zastosowaniem należy sprawdzić, czy wymiar obrabianego elementu mieści się w zakresie regulacji 0-90 mm. Narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do użytku z dłutem — nie należy stosować go jako samodzielnego ściągacza bez prowadnicy ani do materiałów, których twardość przekracza twardość stali wysokowęglowej.