

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-srubowa-do-sworzni-i-tulei-kd12508-kraftdele-p-63309.html>

PRASA ŚRUBOWA DO SWORZNI I TULEI KD12508 KRAFT&DELE

Cena brutto	96,76 zł
Cena netto	78,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD12508
Kod producenta	KD12508
Kod EAN	5903957014289
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Prasa śrubowa do sworzni i tulei KD12508

KD12508 to prasa śrubowa w kształcie litery C wykonana ze stali narzędziowej, przeznaczona do montażu i demontażu sworzni oraz tulei w pojazdach i maszynach. Zestaw 9 elementów obejmuje trzpień centrujący, tuleje przelotowe oraz adaptery o zróżnicowanej geometrii, co pozwala na obsługę różnych rozmiarów i typów połączeń bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

Model KD12508

Liczba elementów 9 szt.

Materiał Stal narzędziowa

Przeznaczenie Sworzeń / tuleja

Charakterystyka zestawu

Rama w kształcie litery C

Sztywna, jednolita konstrukcja ramy zapewnia stabilność podczas pracy pod obciążeniem i umożliwia przenoszenie wysokich sił nacisku bez odkształcania korpusu. Kształt C pozwala na swobodny dostęp do montowanego lub demontowanego elementu z boku.

Trzpień centrujący

Precyzyjne ustawienie osi narzędzia względem otworu w elemencie obrabianym jest kluczowe dla uniknięcia zatarcia lub uszkodzenia gniazda. Trzpień centrujący eliminuje konieczność ręcznego pozycjonowania i redukuje ryzyko błędów montażowych.

Zestaw adapterów i tulei

W skład zestawu wchodzi adaptery zewnętrzne, wewnętrzne oraz stopniowane — zarówno do montażu, jak i demontażu. Dzięki temu jeden zestaw obsługuje różne średnice sworzni i tulei bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów.

Walizka transportowa

Wszystkie elementy zestawu przechowywane są w formowanej walizce z dedykowanymi gniazdami. Rozwiązanie zapobiega zagubieniu drobnych komponentów i ułatwia transport zestawu między stanowiskami roboczymi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD12508
Typ narzędzia	Prasa śrubowa do sworzni i tulei
Liczba elementów	9 szt.
Materiał	Stal narzędziowa
Kształt ramy	Litera C
Przeznaczenie	Montaż i demontaż sworzni oraz tulei
Opakowanie	Walizka transportowa

Skład zestawu

1	Prasa śrubowa w kształcie litery C
2	Trzpień centrujący
3-5	3 tuleje przelotowe w różnych rozmiarach
6	Adapter montażowy zewnętrzny
7	Tuleja montażowa wewnętrzna
8	Adapter zewnętrzny
9	Adapter montażowy stopniowany wewnętrzny
10	Adapter do demontażu stopniowany zewnętrzny

Zastosowanie

- Wymiana sworzni wahadeł i drążków układu kierowniczego
- Montaż i demontaż tulei metalowo-gumowych w zawieszeniu
- Wymiana sworzni zwrotnic i przegubów kulowych
- Montaż tulei w ramach maszyn rolniczych i budowlanych
- Demontaż tulei łożysk w przekładniach i skrzyniach biegów
- Prace serwisowe przy zawieszeniu pojazdów ciężarowych
- Montaż sworzni w układach hydrauliki siłowej

Dobór adaptera do zadania

Przed przystąpieniem do pracy należy zmierzyć średnicę zewnętrzną tulei lub sworznia oraz średnicę gniazda, w którym element jest osadzony. Na tej podstawie dobiera się odpowiednią tuleję przelotową lub adapter stopniowany. Adaptery wewnętrzne stosuje się do wypychania elementów od środka gniazda, zewnętrzne — do dociskania od czoła. Trzpień centrujący montuje się jako pierwszy w celu wyznaczenia osi roboczej.