

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-hydr-do-przewodow-hamulcowych-kd12525-kraftdele-p-63485.html>

PRASA HYDR. DO PRZEWODÓW HAMULCOWYCH KD12525 KRAFT&DELE

Cena brutto	238,96 zł
Cena netto	194,28 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD12525
Kod producenta	KD12525
Kod EAN	5903957014807
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Prasa hydrauliczna do przewodów hamulcowych i klimatyzacji KD12525

KD12525 to ręczna prasa hydrauliczna przeznaczona do zakuwania końcówek przewodów hamulcowych oraz klimatyzacyjnych. Narzędzie umożliwia trwałe i szczelne połączenia przewodów miedzianych, aluminiowych oraz cienkościennych rurek stalowych bez ryzyka ich mechanicznego uszkodzenia podczas procesu zakuwania.

Typ napędu Hydrauliczny ręczny

Zastosowanie Przewody hamulcowe i klimatyzacyjne

Materiały przewodów Miedź, aluminium, stal cienkościenna

Numer katalogowy KD12525

Charakterystyka narzędzia

Napęd hydrauliczny

Mechanizm hydrauliczny zapewnia równomierne rozłożenie siły zacisku na całym obwodzie zakuwanej końcówki. Przekłada się to na symetryczne odkształcenie złączki i szczelność gotowego połączenia — istotne szczególnie w układach pracujących pod ciśnieniem.

Kompaktowa konstrukcja

Niewielkie gabaryty i ręczny napęd pozwalają na pracę zarówno w warunkach warsztatowych, jak i podczas interwencji mobilnych. Narzędzie nie wymaga podłączenia do zewnętrznego źródła zasilania ani sprężonego powietrza.

Odporność na korozję

Elementy robocze wykonane z materiałów odpornych na działanie płynów hamulcowych i czynników klimatyzacyjnych. Wydłuża to żywotność narzędzia w środowisku warsztatowym, gdzie kontakt z agresywnymi cieczami jest nieunikniony.

Precyzyjne zakuwanie

Kontrolowany mechanizm zacisku eliminuje ryzyko nadmiernego ściśnięcia lub niedostatecznego zakucia końcówki. Poprawnie wykonane zakucie warunkuje szczelność układu hamulcowego i bezpieczeństwo eksploatacji pojazdu.

Specyfikacja techniczna

Numer katalogowy	KD12525
Typ narzędzia	Ręczna prasa hydrauliczna
Przeznaczenie	Zakuwanie końcówek przewodów hamulcowych i klimatyzacyjnych
Obsługiwane materiały przewodów	Miedź, aluminium, stal cienkościenna
Napęd	Hydrauliczny, ręczny (bez zasilania zewnętrznego)
Materiał korpusu	Materiały odporne na korozję
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Zakuwanie końcówek przewodów hamulcowych przy wymianie lub naprawie układu hamulcowego
- Łączenie przewodów instalacji klimatyzacyjnej w pojazdach osobowych i dostawczych
- Naprawa przewodów miedzianych w instalacjach chłodniczych
- Regeneracja uszkodzonych odcinków przewodów aluminiowych
- Wykonywanie nowych odcinków przewodów hamulcowych na wymiar
- Prace mobilne — naprawy w terenie bez dostępu do stacjonarnego sprzętu warsztatowego
- Serwisy klimatyzacji samochodowej

Kompatybilność z przewodami

Przed zakupem należy zweryfikować, czy średnice obsługiwanych przez prasę matryc odpowiadają średnicom przewodów stosowanych w naprawianym układzie. Typowe średnice przewodów hamulcowych wynoszą 3,2 mm (1/8") oraz 4,75 mm (3/16"), natomiast przewody klimatyzacyjne mogą mieć różne rozmiary w zależności od producenta i modelu pojazdu. Informacje o dostępnych matrycach należy potwierdzić z dokumentacją producenta narzędzia.

Użytkowanie i konserwacja

Po każdym użyciu należy oczyścić elementy robocze prasy z pozostałości płynu hamulcowego lub oleju chłodniczego, które mogą prowadzić do korozji i zatarcia mechanizmu hydraulicznego. Mechanizm hydrauliczny wymaga okresowego sprawdzenia poziomu oleju hydraulicznego — w przypadku spadku siły zacisku lub nierównomiernego ruchu tłoka należy uzupełnić lub wymienić olej zgodnie z zaleceniami producenta. Narzędzie przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania czynników atmosferycznych.