

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/prasa-hydrauliczna-reczna-1t-kd10342-kraftdele-p-61796.html>

Prasa hydrauliczna ręczna 1T KD10342 KRAFT&DELE

Cena brutto	187,92 zł
Cena netto	152,78 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10342
Kod producenta	KD10342
Kod EAN	5903175335302
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Prasa hydrauliczna ręczna 1T — Kraft&Dele KD10342

Kompaktowa prasa hydrauliczna z ręcznym napędem dźwigniowym, przeznaczona do prac montażowo-demontażowych w warsztacie samochodowym i ogólnomechanicznym. Siłownik hydrauliczny generuje nacisk do 1 tony, co wystarcza do wyciskania i wprasowywania elementów o niewielkich i średnich oporach — łożysk, tulei, sworzni czy kołków.

Nacisk **1 tona**

Wysokość prasy **14" (~35,5 cm)**

Wymiary podstawy **5" × 10,5"**

Waga **16 kg**

Charakterystyka urządzenia

Ręczny napęd dźwigniowy

Ciśnienie w siłowniku hydraulicznym budowane jest przez pompowanie dźwigni. Pozwala to na stopniowe i kontrolowane zwiększanie nacisku bez ryzyka nagłego przecięcia prasowanego elementu. Nacisk zwalniany jest przez odkręcenie zaworu na siłowniku — tłok cofa się automatycznie.

Stalowa konstrukcja

Rama oraz podstawa wykonane są ze stali konstrukcyjnej, co zapewnia sztywność niezbędną do przenoszenia sił roboczych bez odkształceń. Stabilna podstawa o wymiarach 5" × 10,5" (ok. 12,7 × 26,7 cm) ogranicza ryzyko przewrócenia się urządzenia podczas pracy.

Precyzyjne prowadzenie tłoka

Siłownik wyposażony jest w prowadnice minimalizujące boczne luzy tłoka. Dzięki temu nacisk przenoszony jest osiowo, co jest istotne przy wyciskaniu elementów wymagających dokładnego ustawienia — np. łożysk w gniazdach lub sworzni w tulejach.

Kompaktowe wymiary

Całkowita wysokość 14" (ok. 35,5 cm) i waga 16 kg sprawiają, że prasę można przechowywać na półce warsztatowej i przenosić bez użycia wózka. Maksymalna średnica robocza 8" (ok. 20,3 cm) określa największy element, który mieści się między szczękami urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10342
Nacisk	1 tona
Wysokość prasy	14" (~35,5 cm)
Maksymalna wysokość robocza	4-2/5" (~11,2 cm)
Maksymalna średnica robocza	8" (~20,3 cm)
Najdłuższa dźwignia	1-1/8" (~2,9 cm)
Podstawa (średnica/przekrój)	1" (~2,5 cm)
Wymiary podstawy	5" × 10,5" (~12,7 × 26,7 cm)
Waga	16 kg
Materiał ramy	Stal konstrukcyjna
Napęd	Ręczny (dźwignia hydrauliczna)

Typowe zastosowania

- Wyciskanie i wprasowywanie łożysk tocznych
- Demontaż i montaż tulei gumowo-metalowych

-
- Wyciskanie sworzni wahaczowych i drążków kierowniczych
 - Prostowanie odkształconych elementów metalowych
 - Wciskanie kołków ustalających w gniazdach
 - Prace montażowe przy elementach o małych i średnich oporach wcisku

Na co zwrócić uwagę przed zakupem

Nacisk 1 tony jest wystarczający do typowych prac przy łożyskach i tulejach o małych i średnich średnicach. Przy elementach silnie zakorodowanych lub połączeniach z dużymi wciskami wymiarowymi może być konieczna prasa o większej sile nacisku (2T, 6T lub wyżej). Przed użyciem należy upewnić się, że prasowany element mieści się w maksymalnej wysokości roboczej 4-2/5" oraz że jego średnica nie przekracza 8".

Zawartość zestawu

- Prasa hydrauliczna ręczna KD10342
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta