

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pneumatyczny-udarowy-12-1700nm-kd5782-kraftdele-p-63458.html>

KLUCZ PNEUMATYCZNY UDAROWY 1/2" 1700Nm KD5782 KRAFT&DELE

Cena brutto	167,56 zł
Cena netto	136,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5782
Kod producenta	KD5782
Kod EAN	5903957014203
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Klucz pneumatyczny udarowy 1/2" 1700 Nm – Kraft&Dele KD5782

KD5782 to klucz pneumatyczny udarowy z napędem 1/2", przeznaczony do intensywnej pracy serwisowej i montażowej. Moment obrotowy 1700 Nm pozwala na odkręcanie mocno zabezpieczonych połączeń śrubowych, a kompaktowa konstrukcja umożliwia pracę w ograniczonych przestrzeniach.

Moment obrotowy 1700 Nm

Napęd 1/2" (kwadrat)

Prędkość obrotowa do 9000 obr./min

Waga netto 1,7 kg

Charakterystyka narzędzia

Moment obrotowy 1700 Nm

Wartość 1700 Nm plasuje to narzędzie w segmencie kluczy warsztatowych zdolnych do obsługi połączeń śrubowych w pojazdach ciężarowych, maszynach rolniczych i urządzeniach przemysłowych. Umożliwia odkręcanie śrub zabezpieczonych korozją lub nadmiernie

dokręconych.

Prędkość do 9000 obr./min

Wysoka prędkość obrotowa skraca czas pracy przy seryjnym demontażu połączeń. W połączeniu z mechanizmem udarowym przekłada się na efektywność przy odkręcaniu śrub kół, podwozi i elementów zawieszenia.

Napęd 1/2" — szeroka kompatybilność

Kwadratowy napęd 1/2" to standard w profesjonalnym wyposażeniu warsztatowym. Pasuje do szerokiej gamy nasadek 1/2" dostępnych na rynku — zarówno krótkich udarowych, jak i przedłużonych. Przed zakupem nasadek należy upewnić się, że są one przeznaczone do kluczy udarowych (oznaczenie Impact).

Waga 1,7 kg i kompaktowa obudowa

Niska masa narzędzia ogranicza zmęczenie przy długotrwałej pracy. Kompaktowa długość korpusu ułatwia dostęp do śrub w trudno dostępnych miejscach, np. przy piastach kół lub elementach podwozia.

Wymagania instalacji sprężonego powietrza

Klucz wymaga ciśnienia roboczego 6 bar i minimalnej średnicy węża powietrza 10 mm. Wlot powietrza w gwincie 1/4" PT/NPT. Przy zbyt małej średnicy węża lub niewystarczającym ciśnieniu narzędzie nie osiągnie pełnego momentu obrotowego. Zaleca się stosowanie kompresora o wydajności dostosowanej do ciągłej pracy pneumatycznej.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5782
Producent	Kraft&Dele
Zasilanie	Pneumatyczne (sprężone powietrze)
Napęd	1/2" (kwadratowy)
Maksymalny moment obrotowy	1700 Nm
Prędkość obrotowa	do 9000 obr./min
Ciśnienie robocze	6 bar

Wlot powietrza	1/4" PT/NPT
Minimalna średnica węża	10 mm
Rozmiar obsługiwanej śruby	M14
Waga netto	1,7 kg
Certyfikaty i normy	Dyrektywa 2006/42/EC, EN ISO 12100:2010, EN ISO 11148-1:2021
Numer certyfikatu	M.2023.206.C86507 (Udem International Certification, 09.06.2023)
Gwarancja	12 miesięcy
Zawartość zestawu	Klucz pneumatyczny, instrukcja obsługi (PL), oryginalne opakowanie

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe — demontaż i montaż śrub kół, elementów zawieszenia i układu hamulcowego
- Serwisy oponiarskie i wulkanizacyjne — szybka wymiana kół osobowych i dostawczych
- Serwisy pojazdów ciężarowych — obsługa połączeń o wysokim momencie dokręcenia
- Przemysł maszynowy — montaż i demontaż maszyn oraz urządzeń produkcyjnych
- Serwis maszyn rolniczych — prace przy ciągnikach i maszynach uprawnych
- Prace budowlane i konstrukcyjne — łączenia stalowych elementów konstrukcji
- Ciężki serwis — odkręcanie śrub zapieczonych korozją lub nadmiernie dokręconych

Certyfikacja i zgodność z normami

Narzędzie spełnia wymagania dyrektywy maszynowej 2006/42/EC oraz norm EN ISO 12100:2010 (zasady ogólne bezpieczeństwa maszyn) i EN ISO 11148-1:2021 (klucze udarowe ręczne). Certyfikat nr M.2023.206.C86507 wydany przez niezależną jednostkę certyfikującą Udem International Certification.