

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-1-kd5462-kraftdele-p-62492.html>

KLUCZ UDAROWY 1" KD5462 KRAFT&DELE

Cena brutto	416,30 zł
Cena netto	338,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD5462
Kod producenta	KD5462
Kod EAN	5903957004310
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Klucz udarowy pneumatyczny 1" KRAFT&DELE KD5462

Pneumatyczny klucz udarowy z kwadratowym uchwytem 1 cala, przeznaczony do odkręcania i dokręcania silnie zapieczonych połączeń śrubowych o dużych wymiarach. Urządzenie zasilane sprężonym powietrzem, stosowane w warsztatach samochodowych, serwisach ciężkich pojazdów oraz przy pracach konstrukcyjnych i przemysłowych.

Moment obrotowy 3250 Nm

Uchwyt 1" (kwadrat)

Prędkość bez obciążenia 4600 RPM

Waga ok. 8 kg

Charakterystyka narzędzia

Moment obrotowy 3250 Nm

Wysoka wartość momentu udarowego pozwala na pracę z połączeniami śrubowymi mocno dokręconymi lub skorodowanymi, które nie poddają się standardowym kluczom. Parametr szczególnie istotny przy śrubach mocujących koła pojazdów ciężarowych, elementach zawieszenia czy połączeniach przemysłowych.

Uchwyt kwadratowy 1"

Napęd 1 cala (25,4 mm) umożliwia współpracę z nasadami dużych rozmiarów — od 24 mm wzwyż — stosowanymi przy śrubach koła ciężarówek, maszyn budowlanych i rolniczych. Przed zakupem nasad należy upewnić się, że ich gniazdo odpowiada rozmiarowi 1".

Prędkość 4600 RPM

Wysoka prędkość obrotowa bez obciążenia przekłada się na szybkie wykonywanie operacji odkręcania i dokręcania, co skraca czas pracy przy powtarzalnych czynnościach serwisowych. Wartość ta dotyczy biegu jałowego — pod obciążeniem prędkość jest niższa.

Zasilanie pneumatyczne

Narzędzie wymaga podłączenia do sprężarki przez wąż pneumatyczny o średnicy wewnętrznej 1/2" (13 mm). Maksymalne ciśnienie robocze wynosi 90 psi (ok. 6,2 bar). Przed użyciem należy sprawdzić, czy posiadana sprężarka osiąga wymagane parametry ciśnienia i wydajności powietrza.

Specyfikacja techniczna

Model	KD5462
Zasilanie	Pneumatyczne, 230-240V~ / 50Hz (sprężarka)
Maksymalne ciśnienie robocze	90 psi (ok. 6,2 bar)
Moment obrotowy	3250 Nm
Prędkość bez obciążenia	4600 RPM
Rozmiar uchwytu (napęd)	1" (25,4 mm), kwadrat
Maksymalny rozmiar śruby	1" (25 mm)
Wlot powietrza	3/8"
Wymagany wąż pneumatyczny	1/2" (13 mm)
Poziom mocy akustycznej	113,1 dB(A)
Waga	ok. 8 kg
Gwarancja	12 miesięcy

Uwaga dotycząca poziomu hałasu

Poziom mocy akustycznej wynoszący 113,1 dB(A) wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Jest to wartość typowa dla pneumatycznych kluczy udarowych tej klasy. Praca w zamkniętych pomieszczeniach bez wentylacji i ochrony słuchu może prowadzić do trwałego uszkodzenia słuchu.

Typowe zastosowania

- Odkręcanie i dokręcanie śrub kół pojazdów ciężarowych i autobusów
- Serwisowanie maszyn budowlanych i rolniczych
- Prace przy zawieszeniu i układzie napędowym pojazdów ciężkich
- Montaż i demontaż elementów konstrukcji stalowych
- Odkręcanie zabezpieczonych i skorodowanych połączeń śrubowych
- Prace w warsztatach przemysłowych i serwisowych
- Obsługa techniczna przyczep i nacze

Wymagania dotyczące sprężarki

Klucz udarowy KD5462 wymaga zasilania ze sprężarki powietrza zdolnej do utrzymania ciśnienia roboczego na poziomie do 90 psi przy odpowiedniej wydajności przepływu powietrza. Do podłączenia niezbędny jest wąż pneumatyczny o średnicy wewnętrznej 1/2" (13 mm) zakończony złączką pasującą do wlotu 3/8". Zbyt mała wydajność sprężarki może powodować spadki ciśnienia i obniżenie momentu roboczego narzędzia.

Zawartość zestawu

Klucz udarowy KD5462 — nasadki nie są dołączone do zestawu i należy je dokupić osobno, dobierając do napędu 1" oraz wymaganych rozmiarów śrub.