

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pneumatyczny-12-1900nm-17-elementow-kd1433-kraftdele-p-61577.html>

KLUCZ PNEUMATYCZNY 1/2" 1900Nm 17 elementów KD1433 KRAFT&DELE

Cena brutto	230,10 zł
Cena netto	187,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1433
Kod producenta	KD1433
Kod EAN	5903175336422
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Klucz pneumatyczny 1/2" 1900Nm Twin Hammer – Kraft&Dele KD1433

KD1433 to pneumatyczny klucz udarowy z kwadratowym napędem 1/2" i mechanizmem podwójnego sprzęgła Twin Hammer, przeznaczony do odkręcania i dokręcania śrub w warunkach warsztatowych oraz przy pracach serwisowych. Zestaw obejmuje 17 elementów pakowanych w walizce transportowej.

Moment obrotowy 1900 Nm

Napęd 1/2"

Prędkość 7500 obr/min

Zawartość zestawu 17 elementów

Charakterystyka narzędzia

Mechanizm Twin Hammer

Podwójne sprzęgło udarowe generuje moment obrotowy 1900 Nm przy jednoczesnym ograniczeniu drgań przekazywanych na korpus narzędzia. W porównaniu z mechanizmem pojedynczego sprzęgła, Twin Hammer zapewnia bardziej równomierną pracę i dłuższą

żywność elementów uderzających.

Prędkość 7500 obr/min

Wysoka prędkość obrotowa skraca czas operacji na śrubach o standardowym oporze. Przy śrubach mocno zapieczonych lub skorodowanych decydujący jest moment udarowy, nie sama prędkość — dlatego oba parametry powinny być rozpatrywane łącznie.

Napęd 1/2" i kompatybilność

Kwadratowy napęd 1/2" to standard stosowany w kluczach warsztatowych do prac przy pojazdach, maszynach i konstrukcjach stalowych. Umożliwia użycie nasadek 1/2" dostępnych powszechnie na rynku, w tym nasadek udarowych z zestawu.

Wydajność powietrza 184 l/min

Parametr określa zapotrzebowanie narzędzia na sprężone powietrze. Przed podłączeniem należy upewnić się, że kompresor dysponuje wydajnością co najmniej 184 l/min (FAD) — niedobór powietrza obniża moment udarowy i może powodować przegrzewanie się narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1433
Producent	Kraft&Dele
Typ napędu	1/2" (kwadrat)
Maksymalny moment obrotowy	1900 Nm
Prędkość obrotowa	7500 obr/min
Wydajność powietrza	184 l/min
Mechanizm udaru	Twin Hammer (podwójne sprzęgło)
Zawartość zestawu	17 elementów
Opakowanie	Walizka transportowa
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

- Demontaż i montaż kół w serwisach samochodowych i motocyklowych
- Odkręcanie śrub podwozia, zawieszenia i układu hamulcowego
- Prace przy maszynach rolniczych i budowlanych

-
- Serwisowanie pojazdów ciężarowych i autobusów
 - Montaż konstrukcji stalowych i ram przemysłowych
 - Warsztaty mechaniczne i stacje obsługi pojazdów
 - Prace remontowe przy urządzeniach wymagających dużych momentów dokręcania

Wymagania dotyczące instalacji pneumatycznej

Klucz KD1433 wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza z wydajnością minimum 184 l/min. Zalecane ciśnienie robocze należy sprawdzić w instrukcji obsługi dołączonej do zestawu. Przed pierwszym użyciem narzędzie należy nasmarować olejem do narzędzi pneumatycznych — kilka kropel wlanych przez przyłącze powietrza. Regularne smarowanie (co kilka godzin pracy) przedłuży żywotność mechanizmu udarowego.

Skład zestawu

Zestaw KD1433 obejmuje 17 elementów pakowanych w walizce transportowej, ułatwiającej przechowywanie i transport narzędzia wraz z akcesoriami. Szczegółowa lista elementów zestawu dostępna jest w instrukcji obsługi dołączonej do produktu.