

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-pneumatyczny-4800nm-kd1426-kraftdele-p-61014.html>

Klucz pneumatyczny 4800Nm KD1426 KRAFT&DELE

Cena brutto	725,65 zł
Cena netto	589,96 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1426
Kod producenta	KD1426
Kod EAN	5903175330734
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Klucz pneumatyczny KD1426 – udarowy 1" / 4800Nm

KD1426 to pneumatyczny klucz udarowy z kwadratowym napędem 1 cala, przeznaczony do odkręcania i dokręcania śrub kół w pojazdach osobowych, dostawczych i ciężarowych. Moment obrotowy na poziomie 4800Nm pozwala na pracę z połączeniami mocno skręconymi lub zapieczalnymi, bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi wspomagających.

Maks. moment obrotowy 4800 Nm

Napęd 1" (25,4 mm)

Maks. obroty 3900 RPM

Przyłącze powietrza 1/2"

Charakterystyka narzędzia

Moment obrotowy 4800 Nm

Wartość 4800 Nm plasuje to narzędzie w segmencie kluczy ciężkich. Dla porównania — śruby kół osobowych wymagają momentu 100-150 Nm, a pojazdów ciężarowych do 800 Nm. Tak wysoki moment pozwala na pewne odkręcanie połączeń zapieczalych lub

zabezpieczonych przed korozją.

Napęd 1" (cal)

Kwadratowy napęd 1-calowy to standard stosowany w narzędziach przeznaczonych do pojazdów ciężarowych i autobusów. Wymaga nasadek z gniazdem 1". W zestawie dołączone są nasadki 38 mm i 41 mm — rozmiary typowe dla śrub kół pojazdów ciężkich.

Prędkość 3900 RPM

Wysoka prędkość obrotowa skraca czas obsługi każdej śruby. W połączeniu z mechanizmem udarowym umożliwia szybkie luzowanie połączeń bez długotrwałego docisku — istotne przy sezonowej wymianie opon na stanowisku wulkanizacyjnym.

Przyłącze 1/2" i zużycie powietrza

Przyłącze powietrza 1/2" i minimalna średnica węża 13 mm wymagają odpowiednio wydajnego kompresora. Średnie zużycie powietrza 0,46 m³/min to wartość, którą należy uwzględnić przy doborze sprężarki — kompresor powinien zapewniać wydajność co najmniej na tym poziomie.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1426
Typ narzędzia	Klucz pneumatyczny udarowy
Maks. moment obrotowy	4800 Nm
Maks. obroty	3900 RPM
Końcówka napędu	1" (25,4 mm)
Przyłącze powietrza	1/2"
Min. średnica węża	13 mm
Średnie zużycie powietrza	0,46 m ³ /min
Zawartość zestawu	Klucz, uchwyt, nasadka 38 mm, nasadka 41 mm, walizka, instrukcja PL

Zastosowania

- Sezonowa wymiana opon w pojazdach ciężarowych i autobusach
- Obsługa śrub kół w pojazdach dostawczych i osobowych
- Praca w warsztatach wulkanizacyjnych i serwisach opon

-
- Odkręcanie zabezpieczonych i skorodowanych połączeń śrubowych
 - Montaż i demontaż elementów podwozia w serwisach mechanicznych
 - Zastosowania w warsztatach przydomowych z dostępem do kompresora

Jak dobrać kompresor do klucza KD1426?

Klucz wymaga zasilania sprężonym powietrzem o wydajności min. 0,46 m³/min (460 l/min). Należy sprawdzić parametr wydajności rzeczywistej kompresora (nie pojemności zbiornika). Wąż zasilający powinien mieć średnicę wewnętrzną co najmniej 13 mm — węże o mniejszej średnicy ograniczają przepływ powietrza i obniżają osiągnięty moment obrotowy.

Produkty powiązane

Do pracy z kluczem KD1426 przydatne mogą być: nasadki udarowe 1", przedłużki udarowe 1", redukcje napędu 1"→3/4", szybkozłączka pneumatyczne 1/2" oraz smary do narzędzi pneumatycznych.