

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-pneumatyczny-17el-kd1424-lx-023-kraftdele-p-60615.html>

Klucz udarowy pneumatyczny 17EL. KD1424 LX-023 KRAFT&DELE

Cena brutto	198,36 zł
Cena netto	161,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1424
Kod producenta	KD1424
Kod EAN	5901638114112
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Klucz udarowy pneumatyczny 1/2" KD1424 — zestaw z nasadkami CrV i walizką

KD1424 to pneumatyczny klucz udarowy z napędem 1/2" i sprzęgłem typu Twin Hammer, przeznaczony zarówno do warsztatów profesjonalnych, jak i do użytku amatorskiego. Narzędzie umożliwia szybki montaż i demontaż połączeń śrubowych przy zachowaniu wysokiego momentu obrotowego bez konieczności stosowania dużej siły fizycznej. W zestawie znajduje się 10 nasadek ze stali chromowo-wanadowej, przedłużka, olejarka, złączka oraz walizka transportowa.

Maks. moment obrotowy 569 Nm

Napęd 1/2"

Prędkość bez obciążenia 7000 obr/min

Ciśnienie robocze 90 PSI (ok. 6,2 bar)

Charakterystyka narzędzia

Sprzęgło Twin Hammer

Mechanizm podwójnego młotka zapewnia wyższy moment obrotowy przy mniejszych wymiarach i masie narzędzia w porównaniu do sprzęgieł jednomłotkowych. Przekłada się to na płynniejszą pracę i mniejsze wibracje podczas użytkowania.

Napęd 1/2" – uniwersalny standard

Czworokątny napęd 1/2" to jeden z najpopularniejszych rozmiarów w narzędziach udarowych. Zapewnia szeroką kompatybilność z nasadkami dostępnymi na rynku — zarówno z dołączonymi do zestawu, jak i dokupionymi osobno.

Rewersja — obroty w obie strony

Przełącznik kierunku obrotów (pravo/lewo) umożliwi zarówno dokręcanie, jak i odkręcanie śrub bez konieczności zmiany narzędzia. Funkcja niezbędna przy demontażu elementów z uszkodzonymi lub zabezpieczonymi połączeniami.

Nasadki ze stali CrV

Stal chromowo-wanadowa charakteryzuje się podwyższoną odpornością na korozję, ścieranie i odkształcenia plastyczne. Nasadki w rozmiarach 9-27 mm pokrywają zakres typowych połączeń śrubowych spotykanych w motoryzacji i pracach warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1424
Napęd czworokątny	1/2"
Maksymalny moment obrotowy	569 Nm
Prędkość bez obciążenia	7000 obr/min
Rodzaj sprzęgła	Twin Hammer
Ciśnienie powietrza	90 PSI (ok. 6,2 bar)
Średnie zużycie powietrza	204 l/min
Moc sprężarki (zalecana)	2,5 HP
Wlot powietrza	1/4" (6,35 mm)
Długość narzędzia	7,3" (ok. 185 mm)
Pojemność (rozmiar gniazda)	5/8"
Kierunek obrotów	pravo / lewo

Wymagania dotyczące sprężarki

Klucz wymaga sprężarki zdolnej do utrzymania ciśnienia roboczego 90 PSI (ok. 6,2 bar) przy przepływie powietrza minimum 204 l/min. Zbyt mała wydajność sprężarki skutkuje spadkiem momentu obrotowego i nieregularną pracą narzędzia. Przed użyciem należy sprawdzić parametry posiadanej sprężarki.

Typowe zastosowania

- Wymiana kół i demontaż nakrętek kół w motoryzacji
- Serwis zawieszenia i układu hamulcowego pojazdów
- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w maszynach i urządzeniach
- Prace konstrukcyjne i stalowe wymagające wysokiego momentu dokręcania
- Warsztaty mechaniczne i blacharsko-lakiernicze
- Prace remontowo-budowlane z użyciem śrub o dużych wymiarach
- Amatorskie prace przy pojazdach i sprzęcie ogrodniczym

Skład zestawu

- Klucz udarowy pneumatyczny 1/2" KD1424
- Przedłużka do nasadek 1/2"
- 10 nasadek 1/2" ze stali CrV: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm
- Olejarka (smarownica do narzędzi pneumatycznych)
- Złączka przyłączeniowa
- Walizka transportowa

Konserwacja narzędzia pneumatycznego

Narzędzia pneumatyczne wymagają regularnego smarowania mechanizmu wewnętrznego. Kilka kropel oleju do narzędzi pneumatycznych wprowadzonych przez wlot powietrza przed każdą sesją pracy wydłuża żywotność mechanizmu uderzającego i uszczelnień. W zestawie dołączona olejarka ułatwia tę czynność. Zaleca się również stosowanie separatora wody na instalacji sprężonego powietrza, aby zapobiec korozji wewnętrznych elementów klucza.