

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-pneumatyczny-1050nm-kd1425-nasadki-kraftdele-p-61113.html>

Klucz udarowy pneumatyczny 1050Nm KD1425 + nasadki KRAFT&DELE

Cena brutto	258,42 zł
Cena netto	210,10 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1425
Kod producenta	KD1425
Kod EAN	5901638119100
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Klucz udarowy pneumatyczny KD1425 — 1050 Nm z zestawem nasadek

Pneumatyczny klucz udarowy Kraft&Dele KD1425 z napędem 1/2" i mechanizmem podwójnego sprzęgła Twin Hammer. Zestaw zawiera 10 nasadek udarowych w rozmiarach 9–27 mm, przedłużkę, szybkozłączkę oraz walizkę transportową.

Maks. moment obrotowy 1050 Nm

Napęd 1/2"

Maks. obroty 8000 obr/min

Liczba nasadek 10 szt. (9-27 mm)

Charakterystyka klucza KD1425

Mechanizm Twin Hammer

Podwójne sprzęgło udarowe generuje moment skręcający rozłożony na dwa uderzenia na obrót. Przekłada się to na równomierniejsze przenoszenie siły i mniejsze wibracje w porównaniu z mechanizmami jednotarczowymi — istotne przy wielogodzinnej pracy.

Moment 1050 Nm

Wartość 1050 Nm pozwala na odkręcanie silnie zabezpieczonych śrub kół pojazdów osobowych i dostawczych, śrub podwozia oraz elementów maszyn. Dla porównania — standardowe nakrętki kół samochodowych dokręca się momentem 100-150 Nm, więc zapas siły jest znaczący.

Nasadki ze stali udarowej

Dołączone nasadki 1/2" wykonano ze stali przystosowanej do obciążeń udarowych — mają grubsze ścianki i wyższą udarność niż nasadki do kluczy ręcznych. Stosowanie standardowych nasadek z kluczami pneumatycznymi grozi ich pęknięciem.

Kompletny zestaw w walizce

Walizka transportowa umożliwia przechowywanie i transport wszystkich elementów zestawu w jednym miejscu. Szybkozłączka 1/4" pozwala na błyskawiczne podłączenie do instalacji sprężonego powietrza bez dodatkowych narzędzi.

Specyfikacja techniczna

Producent / Model	Kraft&Dele / KD1425
Typ	Klucz udarowy pneumatyczny
Maks. moment obrotowy	1050 Nm
Maks. obroty	8000 obr/min
Rozmiar napędu	1/2"
Przyłącze powietrza	1/4"
Wymagane ciśnienie robocze	6-8 bar
Minimalna średnica węża	8 mm
Mechanizm udarowy	Twin Hammer (podwójne sprzęgło)
Liczba nasadek w zestawie	10 szt.
Rozmiary nasadek	9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu

- Klucz udarowy pneumatyczny KD1425
- 10 nasadek udarowych 1/2" (9-27 mm)
- Przedłużka 1/2"
- Szybkozłączka 1/4"
- Walizka transportowa

Typowe zastosowania

- Wymiana kół w pojazdach osobowych i dostawczych
- Serwis zawieszenia i układu hamulcowego
- Odkręcanie zabezpieczonych śrub podwozia
- Montaż i demontaż elementów maszyn rolniczych
- Prace w warsztatach samochodowych i wulkanizacyjnych
- Obsługa techniczna pojazdów ciężarowych (elementy o mniejszym momencie)
- Prace konstrukcyjne i montażowe na halach produkcyjnych

Wymagania dotyczące instalacji sprężonego powietrza

Klucz wymaga zasilania sprężonym powietrzem pod ciśnieniem 6-8 bar i węża o minimalnej średnicy wewnętrznej 8 mm. Zbyt wąski wąż ogranicza przepływ powietrza i skutkuje spadkiem momentu obrotowego poniżej wartości nominalnej. Zaleca się stosowanie sprężarki o wydajności co najmniej 200-250 l/min dla utrzymania ciągłej pracy.