

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczny-klucz-udarowy-2100w-12-kd1557-kraftdele-p-61529.html>

ELEKTRYCZNY KLUCZ UDAROWY 2100W 1/2" KD1557 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 174,00 zł |
| Cena netto | 141,46 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD1557 |
| Kod producenta | KD1557 |
| Kod EAN | 5903175335494 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Elektryczny klucz udarowy KRAFT&DELE KD1557 — 2100W, 1/2", 800Nm

KD1557 to sieciowy klucz udarowy z napędem elektrycznym 2100W, przeznaczony do odkręcania i dokręcania śrub wymagających wysokiego momentu obrotowego. Trzpień 1/2" umożliwia stosowanie powszechnie dostępnych nasadek warsztatowych, a hartowana konstrukcja wrzeciona zapewnia odporność na obciążenia udarowe podczas intensywnej pracy.

Moc silnika 2100 W

Moment obrotowy 800 Nm

Prędkość obrotowa do 2100 RPM

Rozmiar trzpienia 1/2"

Charakterystyka techniczna

Moment obrotowy 800 Nm

Wartość 800 Nm pozwala na skuteczne odkręcanie śrub mocno zabezpieczonych korozją lub dokręconych z nadmierną siłą — typowy problem przy wymianie kół sezonowej lub pracach podwoziowych. Dla porównania: standardowe śruby kół samochodowych wymagają momentu 100-180 Nm, co daje duży zapas mocy roboczej.

Hartowany trzpień 1/2"

Wrzeciono poddane hartowaniu jest odporniejsze na odkształcenia i pęknięcia wynikające z cyklicznych obciążeń uderowych. Rozmiar 1/2" to standard w narzędziach warsztatowych — nasadki tego napędu są dostępne w szerokim zakresie rozmiarów i u wielu producentów.

Prędkość do 2100 RPM

Wysoka prędkość obrotowa skraca czas odkręcania i dokręcania złączy gwintowych. W połączeniu z mechanizmem uderowym przekłada się na efektywną pracę nawet przy trudnych połączeniach, bez konieczności stosowania ręcznego docisku.

Ergonomia i balans

Rękojeść pokryta materiałem antypoślizgowym zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy. Wyważona konstrukcja ogranicza zmęczenie podczas dłuższego użytkowania — istotne przy pracach serwisowych wymagających wielokrotnego powtarzania tej samej czynności.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|---|
| Model | KD1557 |
| Marka | KRAFT&DELE |
| Moc silnika | 2100 W |
| Maksymalny moment obrotowy | 800 Nm |
| Prędkość obrotowa | do 2100 RPM |
| Rozmiar trzpienia (napęd) | 1/2" |
| Zasilanie | sieciowe (elektryczne) |
| Materiał trzpienia | stal hartowana |
| Nasadki w zestawie | 3 szt. |
| Wyposażenie dodatkowe | walizka transportowa, instrukcja w j. polskim |

Typowe zastosowania

- Sezonowa wymiana kół — odkręcanie i dokręcanie śrub kół osobowych i dostawczych
- Prace podwoziowe — demontaż elementów zawieszenia, układu hamulcowego, tłumików
- Serwis silnika — odkręcanie śrub głowicy, obudów i wsporników
- Montaż i demontaż konstrukcji stalowych w warsztacie lub na budowie

-
- Prace przy maszynach rolniczych i sprzęcie budowlanym
 - Demontaż elementów karoserii i nadwozia
 - Użytek domowy — montaż mebli ogrodowych, bram, ogrodzeń

Kompatybilność nasadek

Klucz wyposażony jest w trzpień 1/2" (cal). Przy doborze nasadek należy upewnić się, że oznaczone są jako przeznaczone do kluczy udarowych (tzw. impact sockets) — nasadki zwykłe, chromowane mogą pękać pod wpływem obciążeń udarowych. Nasadki udarowe produkowane są zazwyczaj ze stali chromowo-molibdenowej i mają ciemne, matowe wykończenie.

Zawartość zestawu

- Klucz udarowy elektryczny KD1557 (2100W)
- 3 nasadki 1/2"
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi w języku polskim