

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-udarowy-2000w-700nm-kd1536-kraftdele-p-61017.html>

Klucz udarowy 2000W 700Nm KD1536 KRAFT&DELE

Cena brutto	201,78 zł
Cena netto	164,05 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD1536
Kod producenta	KD1536
Kod EAN	5903175330529
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Klucz udarowy elektryczny Kraft&Dele KD1536 - 2000W / 700Nm

Elektryczny klucz udarowy KD1536 to narzędzie sieciowe przeznaczone do odkręcania i dokręcania śrub o wysokim momencie dokręcenia — typowych w motoryzacji, budownictwie i pracach serwisowych. Silnik o mocy 2000W generuje moment udarowy do 700Nm, co pozwala na pracę z połączeniami gwintowymi, które nie poddają się standardowym kluczom.

Moc silnika 2000 W

Maks. moment obrotowy 700 Nm

Maks. obroty 2200 RPM

Końcówka nasadki 1/2"

Charakterystyka narzędzia

Moment udarowy 700 Nm

Wartość 700Nm pozwala na odkręcanie śrub kół, połączeń podwoziowych i innych elementów dokręcanych z wysokim momentem. Mechanizm udarowy działa impulsowo, co zmniejsza ryzyko uszkodzenia gwintu w porównaniu z kluczami dynamometrycznymi pracującymi ze stałą siłą.

Hartowany trzpień 1/2"

Trzpień wykonany z hartowanej stali jest odporny na naprężenia udarowe, które przy intensywnej pracy mogą prowadzić do pęknięć elementów wykonanych z miękkiego metalu. Gniazdo 1/2" zapewnia kompatybilność z szeroką gamą nasadek dostępnych na rynku.

Rękojeść antypoślizgowa i wyważenie

Powłoka antypoślizgowa na uchwycie poprawia pewność chwytu podczas pracy w rękawicach lub przy kontakcie z olejem. Wyważenie narzędzia o wadze 3,9 kg ogranicza zmęczenie przy dłuższej pracy, szczególnie w pozycjach wymuszonych.

Zapasowe szczotki węglowe w zestawie

Szczotki węglowe to element eksploatacyjny silnika komutatorowego, który ulega stopniowemu zużyciu. Dołączenie zapasowego kompletu do zestawu pozwala na samodzielną wymianę bez konieczności odsyłania narzędzia do serwisu, co wydłuża żywotność urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD1536
Typ urządzenia	Elektryczny klucz udarowy (sieciowy)
Moc	2000 W
Maks. moment obrotowy	700 Nm
Maks. obroty	2200 RPM
Końcówka nasadki	1/2"
Nasadki w komplecie	4 szt. (17, 19, 21, 22 mm) — hartowane udarowe
Waga	3,9 kg

Zawartość zestawu

- Klucz udarowy elektryczny KD1536
- 4 nasadki hartowane udarowe: 17, 19, 21, 22 mm
- Zapasowe szczotki węglowe
- Walizka transportowa
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Nasadki udarowe a standardowe — dlaczego ma to znaczenie

Nasadki dołączone do zestawu są wykonane ze stali hartowanej przeznaczonej do pracy udarowej. Standardowe nasadki chromowane (CR-V) mogą pękać pod wpływem impulsów generowanych przez klucz udarowy. Do klucza KD1536 należy używać wyłącznie nasadek oznaczonych jako udarowe (impact), niezależnie od rozmiaru.

Typowe zastosowania

- Wymiana kół i odkręcanie śrub mocowania felg
- Prace przy zawieszeniu i układzie hamulcowym pojazdów
- Montaż i demontaż połączeń śrubowych w maszynach rolniczych
- Prace serwisowe przy pojazdach ciężarowych i maszynach budowlanych
- Montaż konstrukcji stalowych i prefabrykatów
- Warsztaty samochodowe i mechanika pojazdowa
- Prace instalacyjne wymagające wysokiego momentu dokręcenia

Kompatybilność nasadek

Trzpień 1/2" jest standardowym rozmiarem stosowanym w profesjonalnych zestawach nasadek. Przed zakupem dodatkowych nasadek należy upewnić się, że są one oznaczone jako przeznaczone do kluczy udarowych — informacja ta jest zazwyczaj podana przez producenta nasadek w opisie technicznym lub na opakowaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Klucz udarowy KD1536 jest narzędziem sieciowym — wymaga podłączenia do sieci 230V. Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przewodu zasilającego i wtyczki. Szczotki węglowe podlegają zużyciu eksploatacyjnemu; ich stan należy kontrolować zgodnie z zaleceniami instrukcji. Wymiana szczotek na dołączone zapasowe jest możliwa samodzielnie i nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Po pracy narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń i przechowywać w dołączonej walizce, z dala od wilgoci.