

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-do-obrobionych-srub-6el-kd11791-kraftdele-p-62855.html>

## NASADKI DO OBROBIONYCH ŚRUB 6EL. KD11791 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>47,19 zł</b>
Cena netto	<b>38,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11791</b>
Kod producenta	<b>KD11791</b>
Kod EAN	<b>5903957008103</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Nasadki do obrobionych śrub 1/2" — zestaw 6 el. Kraft&Dele KD11791

Zestaw przeznaczony do wykręcania uszkodzonych, ześlizgniętych lub zaokrąglonych łbów śrub, z którymi standardowe nasadki nie są w stanie uzyskać pewnego uchwytu. Wewnętrzny profil nasadek wrzynający się w materiał umożliwia przeniesienie momentu obrotowego nawet na mocno zużyte łby. Napęd 1/2" pozwala na współpracę z szeroką gamą narzędzi warsztatowych.

Napęd 1/2"

Liczba elementów 6 szt.

Rozmiary nasadek 17-27 mm

Materiał Stal Cr-Mo

### Charakterystyka zestawu

#### Profil chwytający wewnątrz nasadki

Wewnętrzne krawędzie nasadek mają wyprofilowany kształt, który przy przyłożeniu momentu obrotowego wrzynają się w materiał

łba śruby. Dzięki temu możliwe jest wykręcenie śrub z zaokrąglonym lub uszkodzonym sześciokątem, na których standardowe nasadki ślizgają się bez efektu.

### Zewnętrzny sześciokąt — szeroka kompatybilność

Zewnętrzna powierzchnia nasadek ma standardowe wykucie sześciokątne. Oznacza to, że można je napędzać nie tylko kluczem nasadkowym 1/2", ale również kluczem płaskim lub oczkowym dobranym do rozmiaru zewnętrznej nasadki — przydatne w ograniczonej przestrzeni.

### Stal chromowo-molibdenowa

Stop Cr-Mo charakteryzuje się podwyższoną wytrzymałością na skręcanie i udarność w porównaniu ze stalą chromowo-wanadową. Ma to szczególne znaczenie przy wykręcaniu zabezpieczonych lub skorodowanych śrub, gdy wymagane momenty obrotowe są znacznie wyższe niż przy normalnym demontażu.

### Wybijak w zestawie

Dodatkowy element zestawu — wybijak — umożliwi wstępne osadzenie nasadki na łbie śruby uderzeniem młotka. Pozwala to na głębsze wbicie krawędzi chwytających w materiał, co zwiększa skuteczność przy śrubach z bardzo mocno zniszczonym łbem.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11791
Producent	Kraft&Dele
Napęd	1/2"
Liczba elementów	6 szt. (5 nasadek + 1 wybijak)
Rozmiary nasadek	17 mm, 19 mm, 21 mm, 22 mm, 27 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Kompatybilność	Klucze nasadkowe 1/2", klucze płaskie i oczkowe (napęd zewnętrzny)
Opakowanie	Walizka / organizer

## Zastosowanie

- Wykręcanie śrub z zaokrąglonym lub ześlizgniętym sześciokątem łba
- Demontaż śrub mocno skorodowanych lub zabezpieczonych

- 
- Prace przy zawieszeniu i układzie hamulcowym pojazdów
  - Demontaż elementów nadwozia i podwozia samochodów
  - Naprawa maszyn rolniczych i budowlanych
  - Prace serwisowe w warsztacie mechanicznym i blacharskim
  - Zastosowania w warsztacie domowym przy trudno dostępnych połączeniach śrubowych

### **Jak dobrać właściwy rozmiar nasadki**

Rozmiar nasadki dobiera się do nominalnego rozmiaru klucza (rozstawu krawędzi) łba śruby, a nie do jej rzeczywistego stanu. Jeśli śruba miała oryginalnie klucz 19 mm, należy użyć nasadki 19 mm — nawet jeśli łeb jest już uszkodzony. Nasadka powinna wchodzić na łeb z lekkim oporem; zbyt luźne osadzenie zmniejsza skuteczność chwytania.