

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadki-do-obrobionych-srub-12el-kd11792-kraftdele-p-62854.html>

NASADKI DO OBROBIONYCH ŚRUB 12EL. KD11792 KRAFT&DELE

Cena brutto	126,00 zł
Cena netto	102,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11792
Kod producenta	KD11792
Kod EAN	5903957008110
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Nasadki do obrobionych śrub 1/2" 12 el. Kraft&Dele KD11792

Zestaw 12 elementów przeznaczony do odkręcania uszkodzonych, obrobionych lub zapieczonych śrub, z którymi standardowe narzędzia nie są w stanie uzyskać wystarczającego chwytu. Nasadki wykonano ze stali chromowo-molibdenowej z napędem 1/2" i przystosowano do współpracy z kluczami nasadkowymi, płaskimi oraz oczkowymi.

Napęd 1/2"

Liczba elementów 12 szt.

Zakres rozmiarów 10-27 mm

Materiał Stal Cr-Mo

Charakterystyka zestawu

Specjalny profil wewnętrzny

Wnętrze nasadek ma wyprofilowane krawędzie, które wcinają się w materiał головки śruby podczas dokręcania. Dzięki temu narzędzie nie ześlizguje się z obrobionej lub zaokrąglonej powierzchni, lecz blokuje ją i przenosi moment obrotowy wystarczający do odkręcenia.

Zewnętrzny sześciokąt

Zewnętrzna powierzchnia nasadek ma standardowe 6-kątne wykucie. Pozwala to na użycie klucza płaskiego lub oczkowego zamiast pokrętła nasadkowego — przydatne w miejscach o ograniczonym dostępie, gdzie standardowy osprzęt 1/2" nie zmieści się.

Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)

Stop Cr-Mo charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na skręcanie i udarność, co ma znaczenie przy pracy z zapieczoniami i śrubami wymagającymi dużego momentu odkręcania. Materiał jest odporny na odkształcenia plastyczne podczas intensywnej eksploatacji.

Wybijak i walizka transportowa

Zestaw zawiera wybijak przydatny przy usuwaniu zapieczonych elementów złącznych oraz walizkę z formowanymi gniazdami, która ułatwia przechowywanie i szybką identyfikację rozmiaru nasadki podczas pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11792
Marka	Kraft&Dele
Napęd	1/2"
Liczba elementów	12 szt. (11 nasadek + 1 wybijak)
Rozmiary nasadek	10, 12, 14, 16, 17, 19, 22, 24, 25, 27 mm
Materiał	Stal chromowo-molibdenowa (Cr-Mo)
Kompatybilność	Klucze nasadkowe 1/2", klucze płaskie, klucze oczkowe
Opakowanie	Walizka z formowanymi gniazdami

Zastosowanie

Nasadki przeznaczone są przede wszystkim do pracy ze śrubami, których główka uległa uszkodzeniu mechanicznemu — zaokrągleniu, zdarciu lub korozji — i nie nadaje się już do użycia ze standardowymi narzędziami.

- Odkręcanie śrub z zaokrągloną lub zużytą główką sześciokątną
- Usuwanie zapieczonych i skorodowanych elementów złącznych
- Demontaż układów zawieszenia i hamulcowego w pojazdach
- Prace przy silniku i skrzyni biegów z dostępem ograniczonym do klucza oczkowego

-
- Serwis maszyn rolniczych i budowlanych narażonych na intensywną korozję
 - Naprawy konstrukcji stalowych i ram pojazdów
 - Prace warsztatowe wymagające zastosowania dużego momentu odkręcania

Jak dobrać rozmiar nasadki do obrobionej śruby

W przypadku śrub z częściowo zachowanym profilem należy dobrać rozmiar o jeden stopień mniejszy niż nominalny wymiar główki — wyprofilowane krawędzie nasadki wcinają się wówczas w materiał i zapewniają pewny chwyt. Przy całkowicie zniszczonej główce pomocny może być wybijak dołączony do zestawu, który umożliwia wstępne osadzenie nasadki przed przyłożeniem momentu obrotowego.