

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przedluzki-4szt-12-kd10235-kraftdele-p-60769.html>

Przedłużki 4szt. 1/2" KD10235 KRAFT&DELE

Cena brutto	18,15 zł
Cena netto	14,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10235
Kod producenta	KD10235
Kod EAN	5901638118103
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przedłużki 1/2" – zestaw 4 sztuk KD10235

Zestaw czterech przedłużek napędowych z kwadratem 1/2" wykonanych ze stali chromowo-wanadowej. Komplet obejmuje cztery różne długości, co pozwala dopasować zasięg narzędzia do konkretnego miejsca montażu – od ciasnych przestrzeni po głęboko osadzone elementy złączne.

Napęd 1/2"

Liczba sztuk 4 szt.

Długości 3" / 5" / 8" / 10"

Materiał Stal Cr-V

Charakterystyka zestawu

Cztery długości w jednym zestawie

Przedłużki 3" (ok. 76 mm), 5" (ok. 127 mm), 8" (ok. 203 mm) i 10" (ok. 254 mm) pokrywają szeroki zakres zastosowań – od pracy przy płytkich gniazdach po docieranie do elementów głęboko schowanych w komorze silnika lub podwoziu pojazdu.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop chromu i wanadu zapewnia wysoką wytrzymałość na skręcanie i odporność na odkształcenia plastyczne. Materiał jest standardem w narzędziach warsztatowych narażonych na duże momenty obrotowe.

Napęd 1/2" - zastosowanie warsztatowe

Kwadrat 1/2" to rozmiar przeznaczony do prac wymagających większych momentów dokręcania, takich jak śruby kół, elementy zawieszenia czy głowice silników. Pasuje do kluczy dynamometrycznych, grzechotek i łamanych 1/2".

Oryginalne opakowanie

Zestaw dostarczany jest w dedykowanym opakowaniu, które ułatwia przechowywanie i transport wszystkich czterech przedłużek oraz chroni je przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10235
Rozmiar napędu	1/2"
Liczba sztuk w zestawie	4
Długość przedłużki 1	3" (ok. 76 mm)
Długość przedłużki 2	5" (ok. 127 mm)
Długość przedłużki 3	8" (ok. 203 mm)
Długość przedłużki 4	10" (ok. 254 mm)
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Opakowanie	Oryginalne opakowanie producenta

Zastosowanie

- Odkręcanie i dokręcanie śrub kół samochodowych
- Prace przy elementach zawieszenia i układu hamulcowego
- Demontaż i montaż głowic oraz innych podzespołów silnika
- Praca w trudno dostępnych miejscach komory silnika
- Użycie z kluczem dynamometrycznym 1/2" przy zadanych momentach dokręcania
- Prace serwisowe przy maszynach rolniczych i budowlanych
- Warsztaty samochodowe i mechanika przemysłowa

Jak dobrać długość przedłużki?

Krótsze przedłużki (3"-5") stosuje się tam, gdzie przestrzeń jest ograniczona, ale potrzebna jest pewna odległość między grzechotką a nasadką. Dłuższe (8"-10") umożliwiają pracę przy głęboko osadzonych elementach lub w sytuacji, gdy narzędzie napędowe musi być odsunięte od miejsca pracy ze względu na przeszkody konstrukcyjne. Przy użyciu długich przedłużeń z kluczem dynamometrycznym należy upewnić się, że producent klucza dopuszcza taką konfigurację – niektóre modele wymagają kalibracji przy zastosowaniu dodatkowych elementów.