

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-dlugich-nasadek-9cz-38-kd10228-kraftdele-p-60773.html>

Zestaw Długich Nasadek 9cz. 3/8" KD10228 KRAFT&DELE

Cena brutto	24,80 zł
Cena netto	20,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10228
Kod producenta	KD10228
Kod EAN	5901638118035
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Zestaw Długich Nasadek 9 cz. 3/8" KD10228

Zestaw dziewięciu długich nasadek z napędem 3/8" wykonanych ze stali chromowo-wanadowej. Wydłużona konstrukcja o długości 63 mm umożliwia pracę przy śrubach i nakrętkach osadzonych głęboko w gniazdach lub trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe nasadki nie mają wystarczającego zasięgu.

Napęd 3/8"

Liczba elementów 9 szt.

Długość nasadek 63 mm

Materiał Stal Cr-V

Charakterystyka zestawu

Wydłużona konstrukcja 63 mm

Długość 63 mm to cecha odróżniająca nasadki długie od standardowych (zwykle 30–38 mm). Pozwala osiągnąć śrub schowanych w głębokich tulejach, obudowach silników, głowicach cylindrów czy ramach pojazdów, gdzie krótka nasadka nie obejmuje ła śruby.

Napęd 3/8" — zakres zastosowania

Napęd 3/8" to rozmiar pośredni, powszechnie stosowany w motoryzacji i warsztatach ogólnych. Współpracuje z grzechotkami, przedłużaczami i przegubami 3/8". Przenosi większy moment niż napęd 1/4", zachowując przy tym kompaktowe gabaryty.

Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)

Stop chromu i wanadu zapewnia wysoką twardość przy jednoczesnej odporności na kruche pękanie. Nasadki ze stali Cr-V wytrzymują zmienne obciążenia udarowe i są odporne na korozję — istotne przy pracy w warunkach kontaktu z płynami technicznymi.

Kompletny zakres rozmiarów

Zestaw obejmuje rozmiary od 10 do 19 mm (z pominięciem 18 mm), co pokrywa zdecydowaną większość połączeń śrubowych spotykanych w pojazdach osobowych, maszynach i urządzeniach przemysłowych. Brak konieczności dokupowania pojedynczych nasadek w tym przedziale.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10228
Napęd	3/8"
Liczba elementów	9 szt.
Długość nasadek	63 mm
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Rozmiary nasadek	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19 mm
Opakowanie	Oryginalne opakowanie producenta

Zastosowanie

- Demontaż i montaż elementów silnika (głowice, pokrywy, wsporniki)
- Praca przy zawieszeniu pojazdów — śruby osadzone w tulei wahacza
- Obsługa układu hamulcowego — zaciski, wsporniki, tarcze
- Instalacje elektryczne i elektroniczne w motoryzacji — głęboko osadzone złącza
- Maszyny rolnicze i budowlane — połączenia śrubowe w obudowach
- Montaż mebli i urządzeń AGD z głębokimi gniazdami śrub
- Prace serwisowe przy rowerach i motocyklach

Jak dobrać nasadkę długą zamiast standardowej

Nasadka długa jest właściwym wyborem, gdy śruba lub nakrętka jest wpuszczona w gniazdo głębiej niż 20-25 mm, gdy trzeba ominąć kołnierz lub obudowę, albo gdy standardowa nasadka nie obejmuje łba w całości. W sytuacjach, gdy głębokość gniazda jest mniejsza, nasadka standardowa zapewnia lepszą stabilność i mniejsze ryzyko ześlizgnięcia się z łba.