

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/grzechotka-teleskopowa-14-kd10327-kraftdele-p-63573.html>

## Grzechotka teleskopowa 1/4" KD10327 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>17,08 zł</b>
Cena netto	<b>13,89 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10327</b>
Kod producenta	<b>KD10327</b>
Kod EAN	<b>5903175330024</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Grzechotka teleskopowa 1/4" Kraft&Dele KD10327

Grzechotka z regulowaną długością trzonka (teleskopowa) w napędzie 1/4", wykonana ze stali chromowo-wanadowej. Mechanizm zapadkowy z 72 zębami umożliwia pracę w obu kierunkach obrotu — właściwy dla dokręcania i odkręcania łączników.

Rozmiar napędu 1/4"

Liczba zębów 72T

Kierunek obrotu lewo / prawo

Waga 1 kg

### Charakterystyka narzędzia

#### Teleskopowy trzonek

Regulowana długość trzonka pozwala dostosować zasięg narzędzia do miejsca pracy — skrócony trzonek ułatwia pracę w ciasnych przestrzeniach, wydłużony zwiększa moment obrotowy bez konieczności użycia dodatkowych przedłużaczy.

### Mechanizm 72-zębowy

Większa liczba zębów zapadki (72T wobec standardowych 24-36T) oznacza mniejszy kąt roboczy — wynosi on 5°. Umożliwia to pracę w miejscach, gdzie obrót narzędzia jest mocno ograniczony przez otoczenie.

### Stal chromowo-wanadowa

Stop Cr-V charakteryzuje się podwyższoną twardością i odpornością na odkształcenia plastyczne, co ma znaczenie przy pracy z mocno dokręconymi łącznikami. Materiał jest odporny na korozję i ścieranie mechaniczne.

### Antypoślizgowy uchwyt

Teksturowana powierzchnia uchwytu zapewnia stabilne trzymanie narzędzia również przy zabrudzonych lub wilgotnych dłoniach, co jest istotne w warunkach warsztatowych.

## Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD10327
Rozmiar napędu	1/4"
Kierunek obrotu	lewo / prawo (dwukierunkowy)
Liczba zębów mechanizmu	72T
Materiał	Stal chromowo-wanadowa (Cr-V)
Waga	1 kg
Zawartość zestawu	Grzechotka teleskopowa, oryginalne opakowanie

## Typowe zastosowania

- Montaż i demontaż łączników w mechanice samochodowej
- Praca w ciasnych przestrzeniach silnika i podwozia
- Serwisowanie układów hamulcowych i zawieszenia
- Instalacje hydrauliczne i pneumatyczne
- Prace przy drobnych podzespołach elektroniki pojazdowej
- Montaż mebli i urządzeń AGD wymagających precyzji
- Zastosowania warsztatowe wymagające zmiennego zasięgu narzędzia

---

### **Kompatybilność z osprzętem**

Napęd 1/4" jest standardem stosowanym w małych zestawach nasadkowych. Grzechotka współpracuje z nasadkami, przedłużaczami i adapterami w rozmiarze 1/4" dostępnymi na rynku. Rozmiar 1/4" przeznaczony jest do łączników M3-M10 (śruby i nakrętki o małym momencie dokręcania). Do większych łączników stosuje się napędy 3/8" lub 1/2".