

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-magnetyczny-teleskopowy-2-25kg-62cm-kd10191-kraftdele-p-61787.html>

Chwytek magnetyczny - teleskopowy 2,25kg / 62cm KD10191 KRAFT&DELE

Cena brutto	7,15 zł
Cena netto	5,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10191
Kod producenta	KD10191
Kod EAN	5903175338549
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Chwytek magnetyczny teleskopowy KD10191 — Kraft&Dele

Teleskopowy chwytek magnetyczny przeznaczony do wydobywania drobnych elementów stalowych z miejsc trudno dostępnych — szczelin, przestrzeni podsilnikowych, kanałów instalacyjnych i głębokich pojemników. Rozwiązanie stosowane w warsztatach samochodowych, zakładach produkcyjnych oraz podczas prac instalacyjnych i serwisowych.

Udźwig 2,25 kg

Zasięg (rozłożony) 62 cm

Typ Teleskopowy

Producent Kraft&Dele

Charakterystyka narzędzia

Teleskopowa budowa

Regulowana długość trzonka umożliwia dopasowanie zasięgu do konkretnej sytuacji — od pracy w ciasnych przestrzeniach przy krótszym wysięgu po sięganie na głębokość do 62 cm przy pełnym wysunięciu. Dzięki temu jedno narzędzie zastępuje kilka sztywnych chwytaków o stałej długości.

Udźwig 2,25 kg

Siła przyciągania magnesu pozwala na pewne utrzymanie śrub, nakrętek, kluczy, wiertel i innych drobnych elementów stalowych. Wartość 2,25 kg udźwigu jest wystarczająca dla zdecydowanej większości drobnych części metalowych spotykanych w warsztacie lub na linii produkcyjnej.

Kompaktowe wymiary w złożeniu

Złożony chwytak zajmuje niewiele miejsca i łatwo mieści się w skrzynce narzędziowej, kieszeni fartucha roboczego lub schowku samochodowym. Teleskopowa konstrukcja eliminuje potrzebę przechowywania kilku narzędzi o różnych długościach.

Szeroka kompatybilność materiałowa

Narzędzie działa z każdym elementem wykonanym ze stali ferromagnetycznej — jest to warunek konieczny do działania magnesu. Aluminium, miedź, tworzywa sztuczne i inne materiały niemagnetyczne nie będą przyciągane, co należy uwzględnić przy doborze narzędzia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10191
Producent	Kraft&Dele
Typ	Chwytak magnetyczny teleskopowy
Udźwig	2,25 kg
Długość (rozłożony)	62 cm

Typowe zastosowania

- Wydobywanie śrub i nakrętek upuszczonych w komorze silnikowej
- Pobieranie elementów ze szczelin między maszynami i urządzeniami
- Praca w kanałach instalacyjnych i przestrzeniach podpodłogowych
- Zbieranie metalowych opiłków i wiórów z dna pojemników
- Wydobywanie wiertel i końcówek bitów z głębokich skrzynek narzędziowych
- Prace serwisowe przy urządzeniach AGD i RTV
- Odzyskiwanie elementów z trudno dostępnych przestrzeni w pojazdach

Kompatybilność — co warto sprawdzić przed użyciem

Chwytek magnetyczny działa wyłącznie z materiałami ferromagnetycznymi (stal, żeliwo). Elementy wykonane ze stali nierdzewnej austenitycznej (np. A2, A4), aluminium, mosiądzu lub tworzyw sztucznych nie będą przyciągane przez magnes. W razie wątpliwości wystarczy sprawdzić element zwykłym magnesem przed użyciem chwytaka.