

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytak-magnetyczny-pazurowy-kd10877-kraftdele-p-63043.html>

## CHWYTAK MAGNETYCZNY PAZUROWY KD10877 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>11,70 zł</b>
Cena netto	<b>9,51 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10877</b>
Kod producenta	<b>KD10877</b>
Kod EAN	<b>5903957010342</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Chwytek magnetyczny pazurowy KD10877 — 68 cm

Chwytek magnetyczny pazurowy KD10877 marki Kraft&Dele to narzędzie przeznaczone do wydobywania metalowych elementów — śrub, wkrętów, nakrętek i drobnych części — z miejsc trudno dostępnych dla ręki lub standardowych narzędzi. Łączy dwa mechanizmy chwytające: magnes neodymowy przyciągający elementy ferromagnetyczne oraz szczypce pazurowe umożliwiające uchwycenie przedmiotów niemagnetycznych lub nieregularnych kształtów.

Model KD10877

Długość całkowita 68 cm

Typ magnesu Neodymowy

Korpus Elastyczny, giętki

### Charakterystyka narzędzia

#### Magnes neodymowy

Magnesy neodymowe (NdFeB) charakteryzują się znacznie większą siłą przyciągania w stosunku do swojej masy niż tradycyjne magnesy ferrytowe. W praktyce oznacza to skuteczniejsze przyciąganie drobnych elementów — nawet przez warstwę smaru lub w

pionowym położeniu narzędzia.

### **Giętki, elastyczny korpus**

Elastyczny trzon pozwala na swobodne prowadzenie końcówki narzędzia wzdłuż zakrzywień, za przeszkodami i w kanałach o nieregularnym kształcie. Korpus utrzymuje nadany mu kształt, co umożliwia precyzyjne pozycjonowanie głowicy w docelowym miejscu.

### **Szczypce pazurowe**

Mechanizm pazurowy uruchamiany od strony uchwytu umożliwia chwytywanie przedmiotów niemagnetycznych — plastikowych zaślepek, gumowych uszczelek czy elementów wykonanych ze stopów aluminium. Rozszerza zakres zastosowań narzędzia poza wyłącznie ferromagnetyczne materiały.

### **Długość 68 cm**

68 cm długości całkowitej pozwala sięgać w głąb komór silnikowych, kanałów instalacyjnych, skrzynek rozdzielczych czy przestrzeni podpodłogowych bez konieczności demontażu obudów i osłon. Długość ta jest standardem w narzędziach warsztatowych tego typu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10877
Marka	Kraft&Dele
Długość całkowita	68 cm
Typ magnesu	Neodymowy
Korpus	Elastyczny, giętki
Mechanizm chwytający	Magnes + szczypce pazurowe
Zawartość opakowania	Chwytnak magnetyczny pazurowy KD10877, oryginalne opakowanie

## Zastosowanie

Narzędzie przeznaczone do pracy wszędzie tam, gdzie dostęp ręką lub standardowymi narzędziami jest niemożliwy lub znacznie utrudniony:

- Wydobywanie śrub i nakrętek z komór silnikowych pojazdów

- 
- Odzyskiwanie elementów złącznych z kanałów instalacyjnych
  - Praca w skrzynkach elektrycznych i rozdzielczych
  - Serwis instalacji hydraulicznych i sanitarnych
  - Wydobywanie elementów spod podłogi i za panelami wykończeniowymi
  - Zbieranie metalowych wiórów i opiłków z trudno dostępnych przestrzeni
  - Prace serwisowe przy maszynach przemysłowych

### **Ważne — kompatybilność materiałowa**

Część magnetyczna narzędzia działa wyłącznie na materiały ferromagnetyczne: stal węglową, żeliwo i ich stopy. Śruby ze stali nierdzewnej (np. A2, A4), aluminium, miedzi czy tworzyw sztucznych nie są przyciągane przez magnes — w takich przypadkach należy korzystać wyłącznie z mechanizmu pazurowego.