

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

CHWYTAK MAGNETYCZNY PAZUROWY KD10877 KRAFT&DELE

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

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 chwywanie 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, mosiądzu czy tworzyw sztucznych nie są przyciągane przez magnes — w takich przypadkach należy korzystać wyłącznie z mechanizmu pazurowego.