

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytnak-magnetyczny-kraftdele-p-63173.html>

CHWYTAK MAGNETYCZNY KRAFT&DELE

Cena brutto	26,62 zł
Cena netto	21,64 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10874
Kod producenta	KD10874
Kod EAN	5903957010731
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Chwytnak magnetyczny LED Kraft&Dele KD10874 — 59 cm

Chwytnak magnetyczny KD10874 to narzędzie przeznaczone do wydobywania metalowych elementów — śrub, nakrętek, wkrętów i drobnych części — z miejsc trudno dostępnych dla dłoni i standardowych narzędzi. Elastyczny korpus, magnes neodymowy i wbudowane podświetlenie LED umożliwiają pracę w ograniczonej przestrzeni bez konieczności demontażu otoczenia.

Długość całkowita 59 cm

Typ magnesu Neodymowy

Podświetlenie LED

Model KD10874

Charakterystyka narzędzia

Elastyczny korpus

Giętki trzon chwytaka pozwala na ustawienie go pod dowolnym kątem i utrzymanie tej pozycji podczas pracy. Umożliwia to sięgnięcie za przeszkody, do zagłębień i kanałów, gdzie sztywne narzędzie byłoby bezużyteczne.

Magnes neodymowy

Magnesy neodymowe charakteryzują się znacznie wyższą siłą przyciągania w stosunku do swojej wielkości niż magnesy ferrytowe. W praktyce oznacza to pewniejsze utrzymanie elementu podczas wyciągania, nawet gdy dostęp jest utrudniony.

Podświetlenie LED

Dioda LED umieszczona przy końcówce roboczej oświetla miejsce pracy. Jest to szczególnie przydatne podczas pracy w komorach silnikowych, skrzynkach rozdzielczych i innych ciemnych przestrzeniach, gdzie widoczność jest ograniczona.

Szczypce pomocnicze

Oprócz magnesu narzędzie wyposażono w szczypce, które umożliwiają chwytanie elementów niemagnetycznych — plastikowych zaślepek, gumowych uszczelnień czy innych drobnych części, których magnes nie zatrzyma.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10874
Marka	Kraft&Dele
Długość całkowita	59 cm
Typ magnesu	Neodymowy
Podświetlenie	LED
Korpus	Elastyczny, giętki
Dodatkowe wyposażenie	Szczypce

Zastosowanie

- Wydobywanie śrub i nakrętek z komór silnikowych pojazdów
- Odzyskiwanie elementów złącznych z kanałów instalacyjnych
- Praca w skrzynkach elektrycznych i rozdzielczych
- Wydobywanie drobnych części z instalacji hydraulicznych
- Serwis AGD i RTV — praca w obudowach urządzeń
- Warsztaty mechaniczne i blacharskie
- Prace instalatorskie w budownictwie

Uwaga dotycząca kompatybilności materiałowej

Magnes neodymowy przyciąga wyłącznie elementy wykonane z materiałów ferromagnetycznych — stal węglowa, żeliwo, niektóre stale nierdzewne (ferrytyczne). Nie działa na aluminium, miedź, mosiądz, stal austenityczną (np. A2, A4) ani tworzywa sztuczne. Do wydobywania elementów niemagnetycznych służą szczypce wbudowane w narzędzie.