

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/magnetyzer-demagnetyzer-wkretakow-bitow-srub-kd10951-kraftdele-p-62107.html>

## Magnetyzer demagnetyzer wkretaków bitów śrub KD10951 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>3,90 zł</b>
Cena netto	<b>3,17 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10951</b>
Kod producenta	<b>KD10951</b>
Kod EAN	<b>5903957000114</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Magnetyzer / demagnetyzer Kraft&Dele KD10951

Urządzenie do namagnesowywania i rozmagnesowywania stalowych narzędzi oraz drobnych elementów złącznych — wkretaków, bitów, kluczy, śrub, nakrętek i szpilek. Działa bez zasilania zewnętrznego, w oparciu o stały magnes zatopiony w obudowie.

Marka / model Kraft&Dele KD10951

Funkcja Magnetyzowanie i demagnetyzowanie

Kompatybilność Stalowe narzędzia i elementy złączne

Zasilanie Bez zasilania (magnes stały)

### Charakterystyka urządzenia

#### Dwie strefy w jednej obudowie

Urządzenie posiada oddzielne obszary do magnetyzowania i demagnetyzowania. Wystarczy wsunąć narzędzie w odpowiedni otwór — jedno przejście nadaje lub usuwa właściwości magnetyczne bez żadnych dodatkowych czynności.

### Praca bez zasilania

Działanie oparte na stałym magnesie nie wymaga podłączenia do prądu ani baterii. Urządzenie jest gotowe do użycia w każdych warunkach — na stanowisku warsztatowym, w terenie lub przy pracach instalacyjnych.

### Zbieranie opiłków metalu

Silny magnes zawarty w obudowie umożliwia również oczyszczanie powierzchni roboczej z metalowych opiłków i wiórów, co jest przydatne po obróbce mechanicznej lub wierceniu.

### Kompaktowa forma

Niewielkie gabaryty pozwalają przechowywać urządzenie w skrzynce narzędziowej lub kieszeni fartucha. Kształt kostki zapewnia stabilne ułożenie na blacie podczas pracy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10951
Marka	Kraft&Dele
Funkcje	Magnetyzowanie, demagnetyzowanie, zbieranie opiłków
Typ magnesu	Stały (bez zasilania zewnętrznego)
Kompatybilne narzędzia	Wkrętaki, bity, klucze, śruby, nakrętki, szpilki i inne stalowe elementy
Zastosowanie dodatkowe	Zbieranie metalowych opiłków z powierzchni roboczej

## Zastosowanie

- Namagnesowywanie wkrętaków przed montażem w trudno dostępnych miejscach
- Rozmagnesowywanie narzędzi przed pracą przy podzespołach elektronicznych i układach elektrycznych
- Magnetyzowanie bitów do wkrętarek w celu pewniejszego trzymania śrub
- Zmiana biegunowości magnetycznej drobnych metalowych elementów
- Namagnesowywanie śrub, nakrętek i szpilek przed instalacją w ciasnych przestrzeniach
- Oczyszczanie stanowiska pracy z metalowych opiłków i wiórów
- Prace serwisowe przy urządzeniach, gdzie pozostawienie namagnesowanego narzędzia jest niepożądane

---

### **Kiedy stosować magnetyzowanie, a kiedy demagnetyzowanie?**

Namagnesowany wkrętak lub bit przytrzymuje śrubę podczas wkręcania — jest to przydatne przy montażu w miejscach, gdzie śruba nie jest widoczna lub trudno ją utrzymać palcami. Demagnetyzowanie jest wymagane przed pracą przy czułych układach elektronicznych, precyzyjnych mechanizmach zegarowych lub w pobliżu nośników danych magnetycznych, gdzie pole magnetyczne mogłoby zakłócić działanie urządzenia.