

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	3,90 zł
Cena netto	3,17 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10951
Kod producenta	KD10951
Kod EAN	5903957000114
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Magnetyzer / demagnetizer 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.