

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-spawalniczy-magnetyczny-200a-kd1936-kraftdele-p-64291.html>

## UCHWYT SPAWALNICZY MAGNETYCZNY 200A KD1936 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>7,80 zł</b>
Cena netto	<b>6,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1936</b>
Kod producenta	<b>KD1936</b>
Kod EAN	<b>5903957017006</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Magnetyczny uchwyt spawalniczy uziemiający 200A — KD1936

KD1936 to uchwyt uziemiający z magnesem neodymowym, zastępujący tradycyjne zaciski krokodylkowe przy podłączaniu przewodu masowego spawarki. Mocowanie odbywa się przez przyłożenie uchwytu do spawanego elementu — bez zakleszczania ani dokręcania. Narzędzie przeznaczone do spawarek o maksymalnym prądzie roboczym 200 A.

Maksymalny prąd 200 A

Typ uchwytu Magnetyczny uziemiający

Materiał Stal + magnes neodymowy

Waga netto 250 g

### Charakterystyka produktu

#### Magnes neodymowy

Magnesy neodymowe (NdFeB) charakteryzują się znacznie wyższą siłą przyciągania w stosunku do swojej masy niż magnesy ferrytowe. W zastosowaniu spawalniczym przekłada się to na stabilne utrzymanie kontaktu elektrycznego na powierzchniach

---

stalowych — również na krawędziach, narożnikach i elementach o nieregularnym kształcie.

### Mocowanie bez narzędzi

W odróżnieniu od zacisków krokodylkowych uchwyt magnetyczny nie wymaga regulacji ani docisku mechanicznego. Wystarczy przyłożyć go do spawanego elementu. Skracza to czas przygotowania stanowiska, szczególnie przy wielokrotnym przestawianiu masy podczas spawania dużych konstrukcji.

### Zakres prądu 200 A

Parametr 200 A określa maksymalny prąd spawania, przy którym uchwyt zapewnia bezpieczne i stabilne połączenie elektryczne. Przekroczenie tej wartości może prowadzić do przegrzania styku i pogorszenia jakości połączenia. Uchwyt jest kompatybilny ze spawarkami MMA (elektrodowymi) i MIG/MAG pracującymi w tym zakresie prądowym.

### Kompaktowa konstrukcja

Waga 250 g i zwarta forma ułatwiają przenoszenie narzędzia między stanowiskami oraz przechowywanie w skrzynce narzędziowej. Ergonomiczna rączka umożliwia pewny chwyt przy zakładaniu i zdejmowaniu uchwytu, co ma znaczenie przy pracy w rękawicach spawalniczych.

### Jak sprawdzić kompatybilność ze spawarką

Sprawdź maksymalny prąd roboczy spawarki podany w jej dokumentacji technicznej (parametr "max. welding current" lub "prąd spawania"). Jeśli spawarka pracuje w zakresie do 200 A, uchwyt KD1936 jest kompatybilny. Przy spawarkach o wyższym prądzie maksymalnym należy zastosować uchwyt o odpowiednio wyższej klasie prądowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1936
Rodzaj uchwytu	Magnetyczny uziemiający
Maksymalny prąd spawania	200 A
Materiał	Stal + magnes neodymowy
Waga netto	250 g

---

## Typowe zastosowania

---

- Spawanie MMA (elektrodowe) konstrukcji stalowych
- Spawanie MIG/MAG blach i profili
- Prace spawalnicze na budowie i w terenie
- Warsztaty blacharskie i ślusarskie
- Spawanie elementów o trudno dostępnych krawędziach
- Wielokrotne przestawianie masy przy dużych konstrukcjach
- Naprawy i prace serwisowe przy pojazdach i maszynach

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnia spawanego elementu w miejscu przyłożenia uchwytu jest oczyszczona z rdzy, farby i zanieczyszczeń. Warstwa nieprzewodząca zmniejsza jakość styku elektrycznego i może powodować iskrzenie. Po zakończeniu spawania uchwyt należy oczyścić z odprysków spawalniczych (odprysków), które mogą osłabić siłę przyciągania magnesu lub utrudnić późniejsze mocowanie. Do czyszczenia powierzchni magnetycznej nie należy używać narzędzi, które mogłyby zarysować lub odmagnesować rdzeń.

## Produkty powiązane

Do kompletu ze spawarkami MMA i MIG/MAG warto rozważyć: przewody masowe z zaciskami krokodylkowymi jako rozwiązanie alternatywne, uchwyty elektrodowe, przyłbice spawalnicze oraz rękawice spawalnicze.