

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertarka-magnetyczna-230v-2100w-kd2140-kraftdele-p-67366.html>

WIERTARKA MAGNETYCZNA 230V 2100W KD2140 KRAFT&DELE

Cena brutto	739,45 zł
Cena netto	601,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD2140
Kod producenta	KD2140
Kod EAN	5903957018287
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Wiertarka magnetyczna Kraft&Dele KD2140 — 2100W / 14 000N

KD2140 to wiertarka magnetyczna (magdrill) zasilana sieciowo (230V), przeznaczona do precyzyjnego wiercenia otworów w elementach stalowych i innych materiałach metalowych. Elektromagnes mocuje urządzenie bezpośrednio do obrabianego materiału, eliminując potrzebę stosowania dodatkowych uchwytów lub imadeł — co jest kluczową zaletą podczas pracy na konstrukcjach stalowych in situ.

Moc silnika **2100 W**

Siła magnetyczna **14 000 N**

Maks. średnica wiercenia **13 mm**

Maks. głębokość wiercenia **35 mm**

Charakterystyka techniczna

Silnik 2100W

Wysoka moc przekłada się na utrzymanie stałej prędkości obrotowej wiertła nawet przy dużym oporze materiału. Silnik 2100W

pozwała na pracę ciągłą bez przegrzewania się urządzenia w trakcie wykonywania serii otworów w grubych elementach stalowych.

Elektromagnes 14 000N

Siła przyciągania 14 000N (ok. 1430 kgf) zapewnia pewne unieruchomienie wiertarki na powierzchni stalowej podczas wiercenia. Oddzielny włącznik elektromagnesu umożliwia aktywację podstawy przed uruchomieniem silnika — co jest istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa pracy.

Skok prowadzący 118mm i wysokość podnoszenia 225mm

Skok prowadzący określa, o ile można przesunąć wrzeciono w osi pionowej podczas jednego ruchu pokrętki. Wartość 118mm pozwala na wykonywanie otworów przelotowych w elementach o znacznej grubości bez konieczności zmiany pozycji urządzenia. Całkowita wysokość podnoszenia 225mm daje przestrzeń do pracy z dłuższymi wiertłami.

Trzyramienne pokrętło i uchwyt z kluczykiem

Ergonomiczne, trzyramienne pokrętło prowadzące zapewnia równomierny nacisk na wiertło i precyzyjną kontrolę posuwu. Uchwyt wiertarski zaciskany kluczykiem pewnie utrzymuje wiertło w osi, co ma bezpośredni wpływ na dokładność i powtarzalność wykonywanych otworów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD2140
Napięcie zasilania	220-230V~
Moc silnika	2100 W
Siła magnetyczna	14 000 N
Maks. średnica wiercenia	13 mm
Maks. głębokość wiercenia (frezu)	35 mm
Skok prowadzący	118 mm
Całkowita wysokość podnoszenia	225 mm
Masa	10,5 kg

Zastosowania

- Wiercenie otworów w konstrukcjach stalowych i kratownicach
- Montaż instalacji elektrycznych i rurowych na stalowych podłożach

-
- Prace ślusarskie i monterskie w zakładach przemysłowych
 - Wiercenie otworów w belkach i profilach stalowych na budowie
 - Produkcja i obróbka elementów metalowych w warsztatach
 - Prace serwisowe i remontowe przy maszynach i urządzeniach stalowych
 - Montaż konstrukcji stalowych mostów, hal i wiat

Warunek skutecznego działania elektromagnesu

Elektromagnes działa wyłącznie na powierzchniach ferromagnetycznych (stal węglowa, żeliwo). Nie przylgnie do stali nierdzewnej, aluminium, miedzi ani materiałów niemagnetycznych. Minimalna grubość materiału, do którego mocuje się podstawa, powinna wynosić co najmniej 6-10mm — cieńsze elementy mogą nie zapewnić wystarczającej siły trzymania. Przed rozpoczęciem wiercenia należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta i wolna od zanieczyszczeń, farby lub rdzy w miejscu przyłożenia podstawy.

Zawartość zestawu

- Wiertarka magnetyczna KD2140
- Uchwyt wiertarski z kluczykiem
- 3 ramiona pokrętła prowadzącego
- 2 klucze imbusowe
- Klucz płaski
- Pas transportowy
- Etui / woreczek na akcesoria