



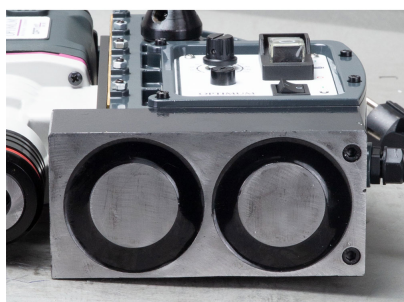
WIERTARKA RDZENIOWO- MAGNETYCZNA OPTIDRILL DM50V / 230V/1PH/50HZ OPTIMUM 3071151

~~2,938.00 zł~~ **2,790.00 zł**

DM 50V to magnetyczna wiertarka rdzeniowa z płynną regulacją prędkości, kompaktową konstrukcją i wysoką siłą magnetyczną do pracy w stali.

SKU: 3071151

GALERIA ZDJĘĆ



OPIS PRODUKTU

WIERTARKA MAGNETYCZNA DM 50V Z PŁYNNĄ REGULACJĄ PRĘDKOŚCI. RDZENIOWA, KOMPAKTOWA I BEZPIECZNA, IDEALNA DO STALI I PRAC BUDOWLANYCH.

Wiertarka magnetyczna **DM 50V** to profesjonalne narzędzie przeznaczone do precyzyjnego wiercenia w stali, zarówno w warunkach warsztatowych, jak i na placach budowy. Model ten łączy **wysoką wydajność, niewielkie rozmiary** oraz **niską wagę**, co znacząco ułatwia transport i pracę w terenie.

Stabilność i dokładność wiercenia zapewnia **mosiężna prowadnica wiertła** z długim i głęboko osadzonym uchwytem na prowadzeniu w kształcie **jaskółczego ogona**. Taka konstrukcja skutecznie eliminuje luzy i pozwala na płynny, kontrolowany posuw.

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o pracy w trudnych warunkach. Jest **uziemione i podwójnie izolowane**, co zwiększa bezpieczeństwo operatora. **Automatyczne wewnętrzne smarowanie** doprowadza chłodziwo bezpośrednio do oprawki narzędzia oraz końcówki wiertła rdzeniowego, zwiększając wydajność wiercenia i żywotność narzędzi.

DM 50V umożliwia **szybką zmianę z wiercenia rdzeniowego na wiercenie pełne**, bez skomplikowanych regulacji. Dodatkowo **funkcja samosmarowania przekładni** chroni mechanizmy napędowe i wydłuża ich żywotność.

Duża **siła przyciągania stopy magnetycznej** oraz jej odporna na zużycie konstrukcja zapewniają stabilne mocowanie do elementów stalowych o minimalnej grubości **10 mm**. Wbudowana **poziomica** ułatwia prawidłowe ustawienie urządzenia przed rozpoczęciem pracy.

NAJWAŻNIEJSZE CECHY:

- Płynna regulacja prędkości
- Kompaktowa i lekka konstrukcja
- Mosiężna prowadnica z jaskółczym ogonem

- Podwójna izolacja i uziemienie
- Automatyczne smarowanie wiertła
 - Samosmarująca przekładnia
 - Wiercenie rdzeniowe i pełne
 - Duża siła magnetyczna
- Odporna na zużycie podstawa magnetyczna
 - Wbudowana poziomicą
- Minimalna grubość materiału: 10 mm

ZASTOSOWANIE:

- Wiercenie w stali konstrukcyjnej
 - Wiercenie rdzeniowe
- Prace montażowe na konstrukcjach stalowych
 - Prace budowlane i instalacyjne
- Przemysł metalowy i maszynowy
 - Prace serwisowe i terenowe

ZAKRES DOSTAWY:

- Zbiornik płynu chłodzącego
 - Pas bezpieczeństwa

- Narzędzie obsługowe
- Uchwyt szybkowymienny Weldon
- Praktyczny futerał z tworzywa

DANE TECHNICZNE:

- Napięcie elektryczne: 230 V / 1 Ph ~50 Hz
 - Moc silnika: 1700 W
- Sposób mocowania narzędzi: Uchwyt szybkowymienny
 - Uchwyt wiertarski: Weldon 3/4"
- Chwył narzędzia: Ø uchwytu Weldon 19 mm
 - Podstawa magnetyczna: 166 x 80 mm
 - Siła przyciągająca magnesu: 15.600 N
- Prędkość obrotowa bez obciążenia: 100 – 670 obr./min. reg. bezstopniowo
 - Wymiary: dł. x szer. x wys.: 250 x 220 x 300 – 470 mm
 - Waga: 11 kg



DLACZEGO WARTO KUPIĆ DM 50V?

- wysoka precyzja przy kompaktowych wymiarach
 - bezpieczna praca w trudnych warunkach
- wydłużona żywotność narzędzi i przekładni
 - szybka zmiana trybu wiercenia
- stabilne i pewne mocowanie magnetyczne

[Karta produktu](#)

DODATKOWE INFORMACJE

Waga	16 kg
Wymiary	25 × 22 × 47 cm

MARKA

OPTIMUM

OPTIMUM - NIEMIECKA PRECYZJA W OBRÓBCE METALU

Optimum Maschinen Germany to niemiecka marka z wieloletnim doświadczeniem, specjalizująca się w produkcji maszyn i urządzeń do obróbki metalu. Od ponad 20 lat oferuje solidny, precyzyjny sprzęt przeznaczony zarówno do warsztatów hobbystycznych, jak i profesjonalnych zakładów produkcyjnych oraz serwisów.

W ofercie Elmat Sklep znajdziesz wybrane maszyny Optimum, m.in. [wiertarki stołowe i kolumnowe](#), [wiertarko-frezarki](#), [piły taśmowe](#), [szlifierki](#) oraz inne obrabiarki do metalu. Wszystkie urządzenia charakteryzują się solidną konstrukcją, wysoką dokładnością wykonania oraz bardzo dobrym stosunkiem jakości do ceny.

Maszyny Optimum łączą niemieckie standardy projektowania i kontroli jakości z praktyczną, niezawodną budową, dzięki czemu są chętnie wybierane przez użytkowników ceniących trwałość i precyzję pracy.

OPTIMUM - KIEDY LICZY SIĘ SOLIDNOŚĆ I PRECYZJA OBRÓBKI METALU.

OPTIMUM®
MASCHINEN - GERMANY