



## WIERTARKA RDZENIOWO-MAGNETYCZNA DM 35PF OPTIMUM 3071435

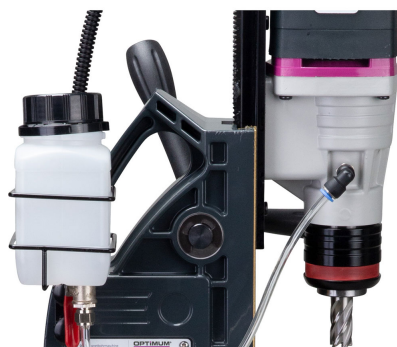
~~4,377.00 zł~~ **4,007.00 zł**

**DM 35PF** to wytrzymała wiertarka magnetyczna do pracy na budowie i w przemyśle. Automatyczne smarowanie, wysoka siła magnetyczna i stabilna prowadnica zapewniają precyzję i bezpieczeństwo.

---

**SKU:** 3071435

### GALERIA ZDJEĆ



## OPIS PRODUKTU

### **WIERTARKA MAGNETYCZNA DM 35PF Z AUTOMATYCZNYM SMAROWANIEM, WYSOKĄ SIŁĄ MAGNETYCZNĄ I ŁAGODNYM ROZRUCHEM. IDEALNA NA BUDOWĘ I DO STALI.**

Wiertarka magnetyczna **DM 35PF** została zaprojektowana z myślą o intensywnej eksploatacji w trudnych warunkach budowlanych i przemysłowych. Solidna konstrukcja, zaawansowane rozwiązania techniczne oraz wysoki poziom bezpieczeństwa sprawiają, że model ten doskonale sprawdza się podczas wiercenia w elementach stalowych.

Stabilna prowadnica wiertła, uzyskana dzięki **dłугоmu i nisko osadzonemu uchwytowi tulejkowemu**, gwarantuje wysoką precyzję pracy. Zastosowany **mocny silnik o wysokim momencie obrotowym** charakteryzuje się niskimi wymaganiami konserwacyjnymi, a **łagodny rozruch** chroni podzespoły i wydłuża żywotność urządzenia.

DM 35PF posiada **automatyczny system smarowania wewnętrznego**, który doprowadza chłodziwo bezpośrednio do końcówki wiertła rdzeniowego. Rozwiązanie to zwiększa efektywność wiercenia oraz znacząco wydłuża żywotność narzędzi i przekładni. Dodatkowo wewnętrzna funkcja samosmarowania chroni przekładnię przed nadmiernym zużyciem.

Podstawa magnetyczna o konstrukcji odpornej na zużycie zapewnia długotrwałe utrzymanie **wysokiej siły magnetycznej**, a urządzenie jest uziemione i posiada **podwójną izolację**, co czyni je idealnym wyborem na plac budowy. Kontrolowany **automatyczny powrót tulei do pozycji wyjściowej** zwiększa komfort i bezpieczeństwo obsługi.

### **NAJWAŻNIEJSZE CECHY:**

- Wysoka magnetyczna siła trzymania
- Stabilna prowadnica wiertła
- Automatyczne smarowanie wewnętrzne
- Doprowadzenie chłodziwa do wiertła rdzeniowego

- Łagodny rozruch silnika
- Automatyczny powrót tulei
- Możliwość wiercenia rdzeniowego i pełnego
- Podstawa magnetyczna odporna na zużycie
- Mocny silnik o wysokim momencie obrotowym
  - Podwójna izolacja i uziemienie
- Kompaktowa, wytrzymała obudowa
  - Ergonomiczne uchwyty

### **Wyposażenie:**

#### **Silnik:**

- Mocny silnik z wysokim momentem obrotowym, niskie wymagania konserwacyjne

#### **Posuw tulei:**

- Automatyczny

#### **Zbiornik chłodzący:**

- Wyciągany
- Zewnętrzne mocowanie
- Starannie przemyślany i praktyczny

#### **Prowadnice:**

- Bezpieczne prowadnice zapewniające stabilność i precyzję

#### **Obudowa:**

- Kompaktowa i wytrzymała

#### **Uchwyty:**

- Ergonomiczne i wytrzymałe uchwyty do trzymania i mocowania

- Wytrzymała korba

## **ZASTOSOWANIE:**

- Wiercenie w stali konstrukcyjnej
- Wiercenie rdzeniowe i pełne
- Prace montażowe na budowach
  - Konstrukcje stalowe
  - Przemysł maszynowy
- Prace instalacyjne i serwisowe
  - Zastosowania terenowe

## **ZAKRES DOSTAWY:**

- Zbiornik płynu chłodzącego
  - Pas bezpieczeństwa
  - Narzędzie obsługowe
- Uchwyt szybkowymienny Weldon
- Praktyczna metalowa obudowa transportowa

## **DANE TECHNICZNE:**

- Moc silnika 1,6 kW / 230V
- Maks. Ø wiertel / wiercenie rdzeniowe 38mm
- Maks. głębokość wiercenia / wiercenie rdzeniowe 38mm
  - Maks. Ø wiertel spiralnych Ø 13 mm
  - Uchwyt wiertarski Weldon 3/4"
- Chwył narzędzia Ø chwytu Weldon 19 mm

- Wymiary podstawy magnetycznej 166 x 80 mm
  - Siła przyciągająca magnesu 13,8 KN
  - Prędkość obrotowa bez obciążenia 900 min<sup>-1</sup>
- Wymiary dł. x szer. x wys: 220 x 250 x 380 – 530 mm
  - Waga 14 kg



## **DLACZEGO WARTO KUPIĆ DM 35PF?**

- zaprojektowana do pracy w trudnych warunkach
  - wysoka trwałość i niezawodność
- automatyczne smarowanie zwiększające żywotność
  - wysoki poziom bezpieczeństwa pracy
    - precyzja i stabilność wiercenia
    - idealna na plac budowy

[Karta produktu](#)

### **DODATKOWE INFORMACJE**

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| <b>Waga</b>    | 23 kg           |
| <b>Wymiary</b> | 35 × 25 × 43 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**<sup>®</sup>  
MASCHINEN - GERMANY