



## Magnum HGMD-45 Wiertarka magnetyczna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2547>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

#### Dane techniczne:

1. Moc silnika: 1200 W
2. Zasilanie: 230 V
3. posuw wrzeciona: 190 mm
4. Max. średnica wiercenia: 45 mm
5. Siła elektromagnesu: 13 000 N
6. Waga: 13,5 kg
7. Uchwyt TYP WELDON 19 mm
8. **2 biegi**
9. **Obroty 260/550 obr/min**
10. Rozmiar elektromagnesu 160x80x50
11. Całkowita wysokość: 400-510 mm

Wiertarki z zaczepem magnetycznym stosowane są jako urządzenia do precyzyjnego wiercenia w materiałach ferromagnetycznych takich, jak np. stal (uwaga: istnieją stale które nie są ferromagnetykami - np. austenityczne stale nierdzewne).

Z urządzenia można korzystać w położeniu poziomym, w pionowym, jak również nad głową. Należy przy tym uważać, aby na przeniesienie magnetycznej siły trzymającej była dostępna wystarczająca powierzchnia i grubość (ponad 8 mm) materiału ferromagnetycznego.

Podczas wiercenia należy stosować wysokiej jakości substancje chłodzące i smarujące. Dopływ płynu chłodzącego lub oleju powinien odbywać się za pomocą specjalnej rurki.

---

**ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.**

**Sklep Bochnia**

ul. Brzeska 50  
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333  
e-mail: ea.bochnia@op.pl

**Sklep Brzesko**

ul. Szarych Szeregów 23  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230  
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

**Serwis, Magazyn**

ul. Św. Brata Alberta 4  
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645  
e-mail: ea.serwis@op.pl

---