



Magnum HGMD-100 Wiertarka magnetyczna

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2545>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Dane techniczne:

1. Moc silnika: 1800 W
2. Zasilanie: 230 V
3. posuw wrzeciona: 210 mm
4. Max. średnica wiercenia: 130 mm
5. Siła elektromagnesu: 18 000 N
6. Waga: 32 kg
7. Uchwyt stożek morse'a MT4
8. **4 biegi**
9. **Obroty 82/180/245/535 obr/min**
10. **Możliwość gwintowania do rozmiaru M42**
11. Rozmiar elektromagnesu 360x1100x60
12. Całkowita wysokość: 650-750 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
