



## **Optimum B 17 Pro Wiertarka stołowa kolumnowa. 3003161**

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7299>

**Cena: zł brutto**

### Cechy produktu

---

### Opis produktu

- **Precyzyjny** stół wiertarski, przechył o  $\pm 45^\circ$ .
- **Gwarantowana współosiowość** poniżej 0,02 mm, mierzona w osi tulei wrzeciona.
- **Ogranicznik głębokości** wiercenia.
- **Osłona bezpieczeństwa**.
- **Przycisk grzybkowy** do zatrzymania awaryjnego.

### Dane techniczne:

- Nr artykułu: 3003161.

### Dane maszyny:

- Napięcie elektryczne: 230 V / 1 Ph ~50 Hz.
- Moc silnika: 490W.

### Wydajność wiercenia:

- Średnica wiercenia w stali (S235JR)  $\varnothing 15,5$  mm.
- Średnica wiercenia ciągłego w stali (S235JR)  $\varnothing 12$  mm.

### Mocowanie wrzeciona:

- Wysuw tulei wrzeciona: 65 mm.
- Mocowanie we wrzecionie: MK 2.
- Odległość wrzeciona od kolumny: 152 mm.

### **Prędkości obrotowe:**

- Zakres prędkości obrotowych wrzeciona: 680- 2.700 min-1.
- Liczba stopni: 5 stopni.

### **Stół wiertarski:**

Wymiary stołu roboczego długość x szerokość 235 x 220 mm.

Szerokość rowka teowego 12 mm.

Przechył / Obrót stołu roboczego  $\pm 45^\circ / 360^\circ$ .

Odstęp wrzeciono - stół wiertarski max. 325 mm.

### **Podstawa maszyny:**

- Powierzchnia robocza podstawy maszyny długość x szerokość: 220 x 230 mm.
- Odstęp wrzeciono - podstawa maszyny: max. 530 mm.

### **Wymiary:**

- Długość x szerokość x wysokość: 565 x 275 x 840 mm
- Waga: 41,5 kg

### **Wyposażenie standardowe:**

- Stożek Morse'a.
- Samozaciskowy uchwyt wiertarski 1 - 15,5 mm.
- Kamienie teowe.

---

**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

---