

### 701B6=EG

**Descrição:** Furadeira de bancada com controle digital integrada. O equipamento possui painel de controle à prova de poeira, display OLED para leitura de velocidade e profundidade, ajuste contínuo de rotação de 40 a 4.000 rpm, iluminação LED e função de parada rápida do fuso.

**Finalidade:** Indicada para operações de perfuração e corte de roscas em metais e plásticos técnicos.

**Funcionalidade:** Compacta e robusta, permite realizar furos alinhados, profundos e precisos, além de cortes de roscas confiáveis, o que garante repetibilidade e maior eficiência no processo produtivo.

**Aplicabilidade:** Seu uso é comum em oficinas e setores industriais para fabricação, manutenção e prototipagem de peças mecânicas e ortopédicas.

**Marca:** Ottobock

**Modelo:** 701B6=EG

#### Dimensões e Dados Técnicos

- Dimensões (LxPxA): 420 x 450 x 860 mm
- Peso: 62 kg
- Profundidade máxima de perfuração: 60 mm
- Capacidade de perfuração contínua: 13 mm
- Capacidade de perfuração normal: 15 mm
- Capacidade de corte de roscas: até M8
- Raio de trabalho: 225 mm
- Distância do fuso à mesa: 0 – 300/360 mm
- Diâmetro da coluna: 60 mm
- Mandril de ação rápida B16, faixa de fixação: 1–13 mm
- Precisão de operação: 0,3 mm
- Velocidade do fuso: 40 – 4.000 rpm
- Conexão elétrica: 230 V / 50–60 Hz / 0,54 kW
- Cabo de conexão: 1,2 m com plugue aterrado de dois pinos
- Cores: Preto (RAL 9005) e Cinza Mouse (RAL 7005)

