



Vacuómetro Wireless

Principais Características

- Ligação wireless de longo alcance para monitorização de vácuo em equipamento Smart
- Com ligação Micro USB entre bomba de vácuo e vacuómetro, permite desligar a bomba após atingido o nível de vácuo selecionado
- Sensor de vácuo de alta precisão
- Grande display LCD
- Sinalizador sonoro de alertas
- Temporizador de vácuo estabilizado
- Alarme visual e sonoro de nível de vácuo alcançado
- Desliga automaticamente

Descrição do Produto

Nova gama Smart de vacuómetros digitais que permitem a interligação com bombas de vácuo Smart

Modelos e Preços

| Código | Modelo |
|-----------|---------------------|
| 2502-0387 | Vacuómetro Wireless |



"Brushless Motor" Performance
"Brush Motor" Performance

| Category | Brushless Motor | Brush Motor |
|--------------------|-----------------|-------------|
| Energy Consumption | High | Low |
| Worklife | High | Low |
| Power | High | Low |
| Efficiency | High | Low |

Wireless Control by Smart Device



FERRAMENTAS

| MODELO | DIGITAL |
|----------------------------|--|
| Pressão de Proteção (psi) | 500 |
| Intervalo de Funcionamento | 0-10000pa, 0-100.00mbar, 0-75.000mmHg, 0-75000microns |
| Resolução | 1 micron (50 a 2000 microns), 100 microns (2001 a 10.000 microns) |
| Atualização (segundos) | 0.5 |
| Precisão | +/- (5% da leitura +5microns) no intervalo de leitura de 50 a 1000 microns |
| Unidades | micron, inHg, psia, mTorr, Torr, mbar, bar, Pa, kPa |
| Sensor | Pirani |
| Dimensão do Display (") | 1.2 x 1.59 |
| Alimentação | 3 x bateria alcalina AAA |
| Duração da Bateria (horas) | >40 |
| Dimensões (mm) | 136.6x65.6x38.5 |
| Peso (g) | 225 |

