



## 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

