



Vacuómetro digital

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

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

