



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 (**Não incluida:** Pilhas de alimentação 3 x bateria alcalina AA)

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





VS "Brushless Motor" Performance
"Brush Motor" Performance

Legend: Blue = Brushless Motor, Brown = Brush Motor

Performance Metric	Brushless Motor (Blue)	Brush Motor (Brown)
Energy Consumption	Low	High
Worklife	Medium	Low
Power	Medium	Low
Efficiency	High	Medium

Wireless Control by Smart Device



The app interface includes buttons for 'Register', 'Sign In', and 'Forgot Password?'. It also features a QR code and the text: 'Intelligent power and intelligent tools. Protect your life with intelligent tools. Connect easily to your job'.

The main visual elements include a robotic hand holding a large blue compressor unit, a smaller blue control device, a black control device, and a blue digital scale.



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 AA (Não Incluidas)
Duração da Bateria (horas)	>40
Dimensões (mm)	136.6x65.6x38.5
Peso (g)	225

