

PM40



O monitor de oxigénio PM40 é concebido para a medição do conteúdo de O₂ no final da inertização. Ao permitir medir até 40 ppm, apresenta-se como uma solução simples para garantir uma soldadura perfeita.

Gama: até 40 ppm
Bateria: até 20 horas de duração entre recargas
Precisão: +/- 5 ppm
Mostrador: digital
Sensor: termoelétrico

Vantagens:
Alimentado a bateria
Sem tempo de pré-aquecimento

Peso:
Instrumento: 0.42 kg