

## **MEMORIAL DESCRITIVO**

### **INSTRUMENTO MICRO TRI-GLOSS**

**Descrição:** Instrumento portátil para medição de brilho

**Aplicação:** Instrumento para uso em indústria automotiva para medição de brilho em ângulos 20° , 60° e 85°, alto e baixo brilho. Usado em qualquer material. Operação com botão de rolagem. Utilizado em laboratório ou linha final de produção de veículos automotivos para controle de aparência e brilho da pintura.

**a) Nome do produto e suas principais especificações:**

Micro Tri-Gloss

**b) Modelo:**

4437

**c) Principais características técnicas:**

Instrumento portátil funciona com bateria recarregável, 3,6 V Li

Medição de brilho em ângulos 20° , 60° e 85°, alto e baixo brilho.

**d) Funcionamento:**

Medição de brilho em superfícies com revestimento de baixo (fosco) ou alto brilho. Medição de brilho em ângulos 20° , 60° e 85°. Possui auto diagnose inteligente garante leitura precisa. Operação com botão de rolagem e menu em vários idiomas. Modo contínuo para medir uniformidade em áreas grandes.

**Fotos:**

