

KERN TN GOLD 80

KERN

Instrumento de medição por ultrassons para verificação da autenticidade das barras de ouro e das moedas



Ecrã altura de dígitos 14 mm

Desenho

Dimensões (L×P×A) 150×74×32 mm

Dimensões visor (L×P×A) 150×74×32 mm

Dimensões da caixa (L×P×A) 150×74×32 mm

Dimensões completamente montado (L×P×A) 150×74×32 mm

Material caixa do ecrã Plásticos

Material da caixa plástico

Comprimento do cabo 0,9 m

Funções

Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador 1 - 60 min

Interfaces USB-Device

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida Bateria

Bateria 2×1.5 V AA

Tipo de bateria / acumulador Alcalino(-manganês)

Conexão da bateria Almofada + Mola

Bateria capacidade 3.000 mAh

Bateria tensão 1,5 V

Bateria tiempo de carga 100 h

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min] -10 °C

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Temperatura de armazenamento [Min] -10 °C

Temperatura de armazenamento [Max] 40 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 375×220×95 mm

Peso líquido 0,245 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 0,25 kg

Peso bruto aprox. 1,4 kg

Peso de envio 1,6 kg

Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica 961-113

Categoria

Marca Sauter

Categoria de produto Medidor de espessura de material

Grupo de produto Medidor de espessura de material ultra-sónico
Método pulso-eco

Família de produto TN-GOLD

Sistema de medição

Unidades de medição mm
inch

Tolerância (% de [Max]) 0,5%

Leitura espessura de materiais [d] (mm) 0,01 mm

Velocidade sónica - [Min] (m/s) 1000 m/s

Velocidade sónica - [Max] (m/s) 9999 m/s

Espessura de materiais eco - pulso [Min] (mm) 0,75 mm

Espessura de materiais eco - pulso [Max] (mm) 80 mm

Cabeça de medição diâmetro 6 mm

Cabeça de medição frequência 7 MHz

Memória interna de dados:
Número de grupos de valores 20

Memória interna de dados:
Número de valores individuais 100

Homologação

Sinal CE ✓

Ecrã

Tipo de exposição LCD

Ecrã tipo LCD

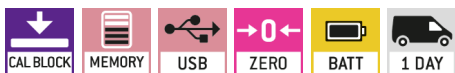
KERN TN GOLD 80



Instrumento de medição por ultrassons para verificação da autenticidade das barras de ouro e das moedas

Pictogramas

STANDARD



OPTION

