

KERN TGD 50-3CS05

KERN

Balança de bolso de quilates para pesagem precisa de joias e pedras preciosas



Fluência máxima (30 minutos) 8 mg

Homologação

Sinal CE ✓

Ecrã

Tipo de exposição LCD touch
Ecrã retroiluminado sim
Ecrã altura de dígitos 20 mm
Idiomas da interface do utilizador Linguagem simbólica

Desenho

Dimensões da caixa (L×P×A) 96×150×64 mm
Material caixa do ecrã Plásticos
Material da caixa plástico
Material superfície de pesagem aço inox
Material plataforma Plásticos
Material protecção contra a declocação plástico
Dimensões superfície de pesagem (Ø) 65 mm
Pés de nivelamento ajustáveis ✓

Funções

Número de teclas para operação 4
Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/acumulador 5 min
Função de tarar manualmente (várias vezes)
Protecção IP - unidade completa -

Fornecimento de energia

Fonte de alimentação fornecida Fonte de alimentação e bateria incluídas
Bateria 4×1.5 V AAA
Tipo de bateria / acumulador Alcalino(-manganês)
Conexão da bateria Almofada + Mola
Bateria tiempo de carga 150 h

Condições ambientais

Humidade ambiente [Min] 15 %
Humidade ambiente [Max] 80 %
Temperatura ambiente [Min] 5 °C
Temperatura ambiente [Max] 35 °C

Categoria

Marca KERN
Categoria de produto Balança de laboratório
Grupo de produto Balança de bolso
Família de produto TGD

Sistema de medição

Tipo de balança Balança de amplitude única
Sistema de pesagem Extensómetro
Gama de pesagem [Max] 50 g
Gama de pesagem [Max] (ct) 250 ct
Leitura [d] 0,001 g
Leitura quilate [d] (ct) 0,005 ct
Resolução 50.000
Linearidade ± 0,003 g
Reprodutibilidade 0,003 g
Zona de tara 50 g
Unidade pré-ajustada g

g
gn
Unidades de medição dwt
ozt
ct
oz

Possibilidades de ajuste Ajuste com peso externo
Peso de aferição recomendado 50 g (F2)
Possíveis pontos de ajuste 50 g
Tempo transitório 3 s
Tempo de aquecimento 30 min
Sobrecarga excêntrica com 1/3 [Max] 0,005 g
Fluência máxima (15 minutos) 4 mg

KERN TGD 50-3CS05

Balança de bolso de quilates para pesagem precisa de joias e pedras preciosas

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Peso líquido	1,025 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,2 kg
Peso bruto aprox.	2,0 kg
Peso de envio	1,905 kg

Serviços

Número do artigo para ajustamento no local de montagem	961-247S05
Número do artigo para calibração DAkkS	963-127S05.
Número do artigo para certificado de conformidade	969-517

Pictogramas

STANDARD



OPTION

