KERN TGD 50-3CS05



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



| 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 |
| Unidades de medição | g gn 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 |

| Fluência máxima (30 minutos) | 8 mg |
|---|---|
| Homologação | |
| Sinal CE | ✓ |
| Ecrã | |
| Tipo de exposição | LCD touch |
| Ecrã retroiluminado Ecrã altura de dígitos | sim 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 | ✓ |
| Nível de bolha | √ |
| | • |
| Funções | |
| Funções Número de teclas para operação | 4 |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em | 4 |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ | |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em | 4 5 min manualmente (várias |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar | 4 5 min |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador | 4 5 min manualmente (várias |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar | 4 5 min manualmente (várias vezes) |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar Protecção IP - unidade completa | 4 5 min manualmente (várias |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar Protecção IP - unidade completa Fornecimento de energia | 4 5 min manualmente (várias vezes) - Fonte de alimentação e |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar Protecção IP - unidade completa Fornecimento de energia Fonte de alimentação fornecida | 4 5 min manualmente (várias vezes) - Fonte de alimentação e bateria incluídas |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar Protecção IP - unidade completa Fornecimento de energia Fonte de alimentação fornecida Bateria | 4 5 min manualmente (várias vezes) - Fonte de alimentação e bateria incluídas 4×1.5 V AAA |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar Protecção IP - unidade completa Fornecimento de energia Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador | 4 5 min manualmente (várias vezes) - Fonte de alimentação e bateria incluídas 4×1.5 V AAA Alcalino(-manganês) |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar Protecção IP - unidade completa Fornecimento de energia Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Conexão da bateria | 4 5 min manualmente (várias vezes) - Fonte de alimentação e bateria incluídas 4×1.5 V AAA Alcalino(-manganês) Almofada + Mola |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar Protecção IP - unidade completa Fornecimento de energia Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Conexão da bateria Bateria tiempo de carga | 4 5 min manualmente (várias vezes) - Fonte de alimentação e bateria incluídas 4×1.5 V AAA Alcalino(-manganês) Almofada + Mola |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar Protecção IP - unidade completa Fornecimento de energia Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Conexão da bateria Bateria tiempo de carga Condições ambientais | 4 5 min manualmente (várias vezes) - Fonte de alimentação e bateria incluídas 4×1.5 V AAA Alcalino(-manganês) Almofada + Mola 150 h |
| Número de teclas para operação Auto-Off intervalo(s) em funcionamento a bateria/ acumulador Função de tarar Protecção IP - unidade completa Fornecimento de energia Fonte de alimentação fornecida Bateria Tipo de bateria / acumulador Conexão da bateria Bateria tiempo de carga Condições ambientais Temperatura ambiente [Min] | 4 5 min manualmente (várias vezes) - Fonte de alimentação e bateria incluídas 4×1.5 V AAA Alcalino(-manganês) Almofada + Mola 150 h |

1

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

