

KERN 333-096

KERN

Conjunto de pesos, F2, 1 mg - 10 kg, Botão, aço inox virado fino (OIML), em caixa de alumínio



Pictogramas

STANDARD



Categoria

| | |
|----------------------|-------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Conjunto de pesos |
| Grupo de produto | OIML F2 |
| Família de produto | 333 |

Sistema de medição

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Peso de teste - valor nominal | 1 mg - 10 kg |
| Peso de teste OIML classe | F2 |

Desenho

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Forma de construção peso | Botão |
| Dimensões (L×P×A) | 610×260×235 mm |
| Estojo do conjunto de pesos | em caixa de alumínio |
| Material | aço inox virado fino (OIML) |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 610×260×235 mm |
| Peso líquido | 23,9 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 24 kg |
| Peso bruto aprox. | 28 kg |
| Peso de envio | 28 kg |

Serviços

| | |
|---|---------|
| Número do artigo para calibração DAkKS | 962-408 |
| Número do artigo para desvio Plus garantido | 921-408 |