

KERN 362-97

KERN

Conjunto de pesos, M3, 1 g - 2 kg, aço inox (1 g - 50 g) e ferro fundido envernizado (≥ 100 g), botão (≤ 50 g, ≥ 500 g) e cilindro (100 g, 200 g), num bloco de madeira



Pictogramas

STANDARD



Categoria

| | |
|----------------------|-------------------|
| Marca | KERN |
| Categoria de produto | Conjunto de pesos |
| Grupo de produto | OIML M3 |
| Família de produto | 362 |

Sistema de medição

| | |
|-------------------------------|------------|
| Peso de teste - valor nominal | 1 g - 2 kg |
| Peso de teste OIML classe | M3 |

Desenho

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Forma de construção peso | Botão |
| Dimensões (L×P×A) | 340×120×60 mm |
| Número de pesos | 15 |
| Estojo do conjunto de pesos | num bloco de madeira |
| Material | ferro fundido envernizado |

Embalagem e expedição

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Leitura força [d] (N) | 1 d |
| Dimensões da embalagem (L×P×A) | 340×120×60 mm |
| Peso líquido | 7,3 kg |
| Método de envio | Serviço de encomendas |
| Peso líquido aprox. | 8 kg |
| Peso bruto aprox. | 8 kg |
| Peso de envio | 7,3 kg |

Serviços

| | |
|--|---------|
| Número do artigo para calibração DAkkS | 962-620 |
|--|---------|