

# KERN 362-96

**KERN**

Conjunto de pesos, M3, 1 g - 1 kg, aço inox (1 g - 50 g) e ferro fundido envernizado ( $\geq 100$  g), botão ( $\leq 50$  g,  $\geq 500$  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 - 1 kg
Peso de teste OIML classe	M3

## Desenho

Forma de construção peso	Botão
Dimensões (L×P×A)	260×95×50 mm
Número de pesos	13
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)	260×95×50 mm
Peso líquido	2,75 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,8 kg
Peso bruto aprox.	2,8 kg
Peso de envio	2,75 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS	962-619
--	---------