

## BROCHURE DEL PRODOTTO

# KERN MBC-A01

Data: 19.09.2025

ITALIANO



Statimetro meccanico da fissare alla bilancia, campo di misurazione 10 cm – 80 cm, scala 1 mm

### CONTATTI

KERN & SOHN GmbH  
Ziegelei 1  
72336 Balingen  
Germany

Telefono : +49 7433 9933-0  
Fax : +49 7433 9933-149  
Email : [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)  
Web : [www.kern-sohn.com](http://www.kern-sohn.com)



Scansiona qui per maggiori  
informazioni

## DESCRIZIONE

Statimetro meccanico MBC-A01

## SPECIFICHE TECNICHE

### Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Modello codice articolo       | MBC-A01                               |
| Modello-Serie                 | MBC                                   |
| Assortimento                  | KERN                                  |
| Tipologia di prodotto         | Prodotti medici                       |
| Gruppo di prodotti            | Misurazione delle dimensioni corporee |
| Tipo di utilizzo del prodotto | Ricambio;Accessori/Servizi            |
| Codice EAN (Modello)          | 4045761133624                         |
| Numero di tariffa doganale    | 84239010                              |
| CE Label                      | yes                                   |

### Dati tecnici - Primario

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Campo di misura | 80 cm |
| Lettura         | 1 mm  |

### Dati tecnici - Costruzione

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Dimensioni (L×P×H) | 900×465×180 mm |
|--------------------|----------------|

### Dati tecnici - Sistema di misura

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Campo di misura     | 80 cm     |
| Lettura             | 1 mm      |
| Lunghezza minima    | 10 cm     |
| Tipo di dispositivo | meccanico |

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Unità di misura | cm;inch;inch/ft |
|-----------------|-----------------|

|                      |      |
|----------------------|------|
| Tolleranza Lunghezza | 5 mm |
|----------------------|------|

### Dati tecnici - Condizioni ambientali

|                 |      |
|-----------------|------|
| Umidità massima | 80 % |
|-----------------|------|

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Temperatura massima di esercizio | 40 °C |
|----------------------------------|-------|

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Temperatura ambiente minima | 0 °C |
|-----------------------------|------|

### Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| Dimensioni imballo (L×P×H) | 180×890×140 mm |
|----------------------------|----------------|

|            |        |
|------------|--------|
| Peso lordo | 1,4 kg |
|------------|--------|

|            |         |
|------------|---------|
| Peso netto | 0,80 kg |
|------------|---------|

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
|----------------------|-----------------|

|   |          |
|---|----------|
| Componenti dell'imballaggio - in peso - cartone | 300,65 g |
|---|----------|

|  |          |
|--|----------|
| Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica | 300,65 g |
|--|----------|

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Tempo di consegna | 1 d |
|-------------------|-----|

### Dati tecnici - Verifica

|            |    |
|------------|----|
| Classe MPG | 1m |
|------------|----|

|             |       |
|-------------|-------|
| Codice GMDN | 37001 |
|-------------|-------|

## FUNZIONI

Standard



## PARTI DI RICAMBIO

| Modello   | Descrizione         |
|-----------|---------------------|
| RMBC-9001 | Copertina RMBC-9001 |

ITALIANO