

# KERN 285-502



Precise bilance a molla meccaniche con robusto alloggiamento in alluminio con indicazione in g/kg



|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Peso lordo ca.           | 0,60 kg |
| Tempi di consegna totali | 1 d     |

## Dienstleistungen (optional)

|  |         |
|--|---------|
| ISO-Calibrazione articolo                          | 961-101 |
| Codice art. Regolazione sul luogo di installazione | 961-248 |

## Pittogrammi

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Marchio               | Sauter                             |
| Categoria di prodotti | Strumenti di misurazione per forze |
| Gruppo di prodotti    | Dinamometro meccanico              |

## Sistema di misurazione

|                             |        |
|-----------------------------|--------|
| Portata (Max)               | 50 kg  |
| Divisione (g)               | 500 g  |
| Risoluzione                 | 100    |
| Intervallo di riscaldamento | 10 min |
| Tolleranza (% di max.)      | 0,3%   |
| forceDirections             | zug    |

## Formato

|  |                      |
|--|----------------------|
| Materiale dell'alloggiamento                                   | Alluminio            |
| Dimensioni alloggiamento (senza parti removibili)              | 370×32×32 mm         |
| Dimensioni completamente montato (gabbietta antivento/stativo) | 370×32×32 mm         |
| Materiale del gancio di carico                                 | Acciaio inossidabile |
| Sollevamento carichi   | Haken                |

## Alimentazione

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Alimentatore in dotazione | nessuna alimentazione elettrica, nessuna batteria |
|---------------------------|---|

## Imballaggio e spedizione

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Dimensioni dell'imballaggio | 390×40×40 mm |
| Peso netto ca.              | 0,50 kg      |