

# KERN TVL-E

# KERN

Banco di prova per strumenti di misurazione per forze con cella di misura esterna



## Imballaggio e spedizione

|                                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Divisione forza [d] (N)        | 1 d             |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 345×230×570 mm  |
| Peso netto                     | 7,45 kg         |
| Metodo di spedizione           | Servizio pacchi |
| Peso netto ca.                 | 8 kg            |
| Peso lordo ca.                 | 12 kg           |
| Peso di spedizione             | 11,6 kg         |

## Pittogrammi

### STANDARD



1 DAY

## Categoria

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio               | Sauter                 |
| Categoria di prodotto | Banco di prova         |
| Gruppo di prodotti    | Banco di prova manuale |
| Famiglia di prodotti  | TVL                    |

## Sistema di misura

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Directione de la forza  | trazione<br>compressione   |
| Misuratore di lunghezza | Misuratore di lunghezza<br>con display e interfaccia<br>dati (opzionale) |

## Design

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Dimensioni (L×P×A)                             | 154×240×550 mm        |
| Dimensioni alloggiamento (L×P×A)               | 154×240×550 mm        |
| Dimensioni completamente<br>assemblato (L×P×A) | 154×240×550 mm        |
| Materiale alloggiamento                        | metallo, laccato      |
| Forza generata [Max]                           | 2 kN                  |
| Montaggio - applicazione della<br>forza        | 2 × foro filettato M6 |
| Montaggio - dissipazione della<br>forza        | 2 × foro filettato M6 |
| Corsa del mandrino (passo per<br>giro)         | 2 mm                  |
| Allineamento di misura                         | verticale             |
| Tipo di azionamento                            | manuale manovella     |
| Corsa [Max]                                    | 290 mm                |

## Condizioni ambientali

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -10 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C  |