

## Azionamento meccanico fino a 400 N-m

7791



Nr. art    **52110091**  
GTIN       **4018754155439**  
Modello    **7791**



### Designazione.

Dispositivo di calibrazione meccanica fino a 400 Nm

### Descrizione.

- **misurazione senza spostamento del punto di applicazione della forza**
- grazie a uno speciale sistema di trasmissione della forza il dispositivo di azionamento meccanico n. 7791 evita lo spostamento del punto di applicazione della forza durante il processo di taratura
- azionata dal volantino, la leva montata sotto la guida di controllo viene spostata linearmente da un mandrino
- il movimento lineare viene trasformato in un movimento rotatorio che agisce sul trasduttore.
- la chiave dinamometrica da tarare rimane costantemente nella sua posizione durante l'intera taratura
- in questo modo si evitano errori di misurazione che derivano da uno spostamento del punto di applicazione della forza
- mediante una boccia sferica a basso attrito la chiave dinamometrica posta sullo strumento viene orientata automaticamente in orizzontale
- un ulteriore manicotto a sfera provvede a un sostegno senza attrito della chiave dinamometrica
- la derivante riduzione della forza trasversale sul rilevatore del valore di misurazione e dell'attrito sul sostegno della chiave dinamometrica portano a una diminuzione dell'errore di misurazione
- protetto da brevetti nazionali e internazionali

### Vantaggi.

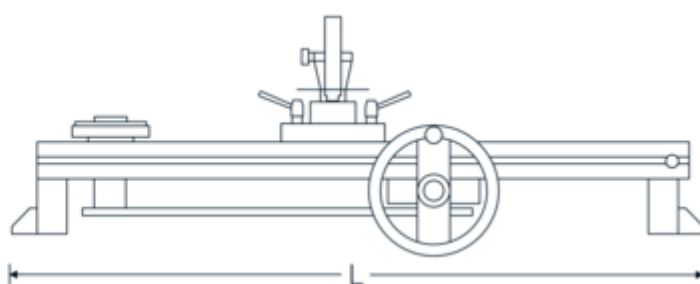
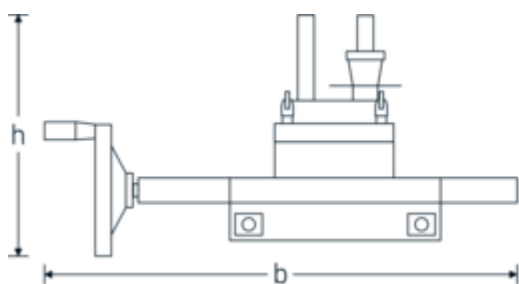
Misurazione senza spostamento del punto di applicazione della forza

# /M/a/n/u/t/o/r/k/®

## Caratteristiche del prodotto.



## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Larghezza mm (b)                     | 704 mm     |
| Lunghezza funzionale (LF)<br>max. mm | 815 mm     |
| per il trasduttore                   | mis. 1-100 |
| Altezza mm (h)                       | 323 mm     |
| Lunghezza mm (L)                     | 1069 mm    |
| Larghezza del profilo                | 180 mm     |

## Dati logistici.

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Profondità mm (IFS)         | 1200                |
| Larghezza mm (IFS)          | 800                 |
| Altezza mm (IFS)            | 515                 |
| RAEE/Legge sull'elettricità | nicht ear-pflichtig |
| Lunghezza (imballata, mm)   | 1200                |
| Larghezza (imballata, mm)   | 800                 |
| Altezza (imballata, mm)     | 515                 |
| Volume (imballato, dm3)     | 494.4 dm3           |
| N° Art.                     | 52110091            |
| Peso (lordo, kg)            | 44,800              |
| Peso PAP (kg)               | 0,000               |
| Peso PVC (kg)               | 0,000               |
| GTIN                        | 4018754155439       |
| Paese di origine AWR        | GERMANY             |

|                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Regione di origine      | Nordrhein-Westfalen |
| N. tariffa doganale     | 90319000            |
| Standard di imballaggio | 1                   |
| Peso [mm]               | 44800 g             |

## Varianti.

| N° Art.  | Nr. modello (ERP) | Designazione   | GTIN          |
|----------|-------------------|--|---------------|
| 52110091 | 7791              | Dispositivo di calibrazione meccanica<br>fino a 400 Nm | 4018754155439 |

## Codice GTIN.

