



## 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 boccola 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

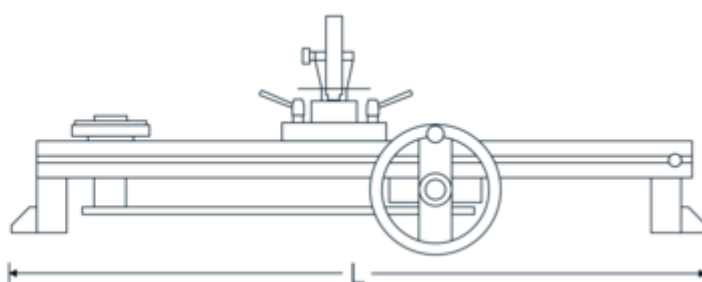
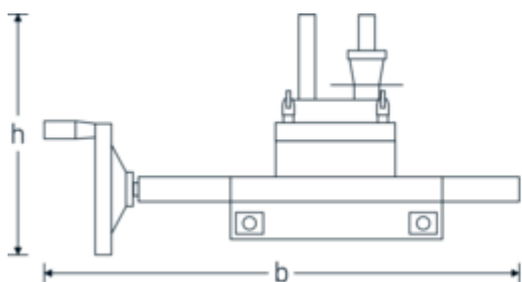
# /M/a/n/u/t/o/r/k/®

## Caratteristiche del prodotto.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

## Disegno tecnico.



## Attributi tecnici.

Larghezza mm (b)	704 mm
Lunghezza funzionale (LF) 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

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

## Varianti.

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

## Codice GTIN.

