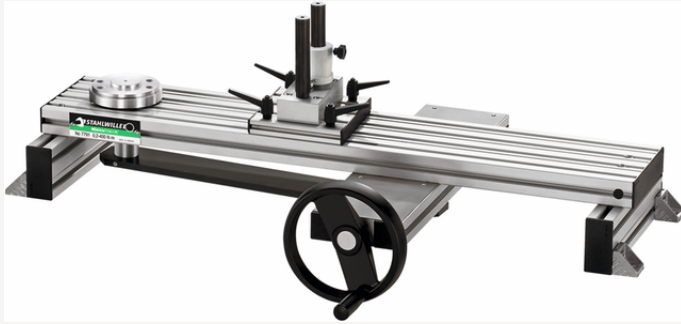


Azionamento meccanico fino a 400 N-m

7791



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

Designazione.

Dispositivo di calibrazione meccanica fino a 400 Nm

Descrizione.

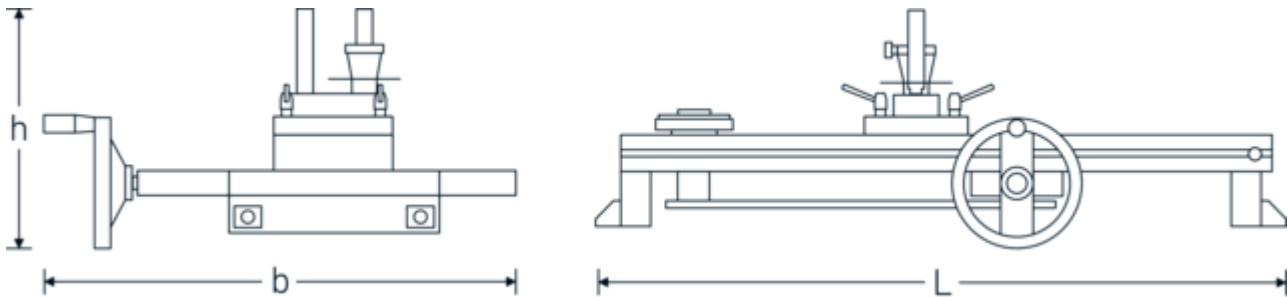
- **misurazione senza spostamento del punto di applicazione della forza**
- grazie a uno speciale sistema di trasmissione della forza il dispositivo di azionamento meccanico n. 7791 evita lo spostamento del punto di applicazione della forza durante il processo di taratura
- azionata dal volantino, la 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/®

Disegno tecnico.



Attributi tecnici.

Gamma N-m	-400 N·m
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
Lunghezza (imballata, mm)	1200
Larghezza (imballata, mm)	800
Altezza (imballata, mm)	515
Volume (imballato, dm ³)	494.4 dm ³
N° Art.	52110091
Peso (lordo, kg)	44,800
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754155439
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
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 fino a 400 Nm	4018754155439

Codice GTIN.

