

Strumento base meccanico fino a 1000 N·m

MANUTORK® 7792



Nr. art **52110092**
GTIN **4018754155446**
Modello **7792**



Designazione.

Dispositivo di calibrazione meccanica fino a 1000 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

Attributi tecnici.

Larghezza mm (b) 722 mm

Dati logistici.

Profondità mm (IFS) 1669

Larghezza mm (IFS) 700

Lunghezza funzionale (LF) max. mm	1390 mm	Altezza mm (IFS)	598
per il trasduttore	mis. 20; 100; 300	RAEE/Legge sull'elettricità	nicht ear-pflichtig
Altezza mm (h)	323 mm	Lunghezza (imballata, mm)	1669
Lunghezza mm (L)	1668,5 mm	Larghezza (imballata, mm)	700
Larghezza del profilo	270 mm	Altezza (imballata, mm)	598
		Volume (imballato, dm3)	698.6434 dm3
		N° Art.	52110092
		Peso (lordo, kg)	55,700
		Peso PAP (kg)	0,000
		Peso PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754155446
		Paese di origine AWR	GERMANY
		Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
		N. tariffa doganale	90319000
		Standard di imballaggio	1
		Peso [mm]	55700 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
52110092	7792	Dispositivo di calibrazione meccanica fino a 1000 Nm	4018754155446

Codice GTIN.

