



Trasduttore da laboratorio

7728-10

Nr. art **96524010**
GTIN **4018754239375**
Modello **7728-10**



Designazione.

Trasduttore da laboratorio 10N-m-100N-m Quadrato interno 3/8" D.120mm

Descrizione.

- brevettato
- per l'uso in laboratorio
- con aree di misurazione ottimizzate
- per la taratura di chiavi dinamometriche e giraviti dinamometrici
- utilizzabile in combinazione con il dispositivo di taratura perfectControl® n. 7794 o l'impianto di taratura n. 7706
- alta precisione grazie alla preparazione e alla digitalizzazione della coppia direttamente nel rispettivo sensore
- con connettore di precisione di elevata qualità dotato di autobloccaggio
- insensibile alle forze trasversali grazie alla struttura particolarmente piatta
- certificato di taratura DAkkS
- **scarto d'indicazione max. $\pm 0,5\%$ del valore misurato**
- informazioni più dettagliate su richiesta
- spedizione in robusta valigetta di plastica

Vantaggi.

brevettato

Tecnologie e caratteristiche.



QuickRelease

Il blocco di sicurezza QuickRelease impedisce la perdita accidentale degli utensili a innesto. Questi si bloccano saldamente in posizione e vengono rilasciati solo premendo un pulsante per una sostituzione rapida dell'utensile.



Certificato di taratura DAkks

I nostri utensili dinamometrici, trasduttori e apparecchiature di prova dispongono di un certificato di taratura ufficiale e riconosciuto a livello internazionale in conformità ai requisiti della norma DIN EN ISO/IEC 17025:2018 per la tracciabilità da parte del nostro laboratorio di taratura interno accreditato DAkks.

Attributi tecnici.

Unità quadrata [pollici]	3/8 "
Deviazione del display +/- 0,5% del valore misurato N-m	10-100
Deviazione di visualizzazione +/- 0,25% del valore di misura N-m	20-100
Deviazione del display +/- 0,5% della lettura in-lb	89-885
Deviazione del display +/- 0,5% della lettura in ft-lb	7-74
d	120 mm
Peso con scatola	3136 g
Gr.	10
MA N-m	10 N·m
Valore nominale N-m	100 N·m

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	280
Larghezza mm (IFS)	241
Altezza mm (IFS)	100
RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
Lunghezza (imballata, mm)	280
Larghezza (imballata, mm)	241
Altezza (imballata, mm)	100
Volume (imballato, dm ³)	6.748 dm ³
N° Art.	96524010
Peso (lordo, kg)	3,970
Peso PAP (kg)	0,092
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239375
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	90319000
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	2486 g

Elenco delle parti.



81500003
Cassetta in plastica,
vuota



83071030
Impronta per valigetta
in plastica

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96524011	7728-1S	Trasduttore da laboratorio 1N·m-10N·m Quadrato interno1/4" D.120mm	4018754239382
96524001	7728-1	Trasduttore da laboratorio 1N·m-10N·m Quadrato interno1/4" D.120mm	4018754239337
96524002	7728-2	Trasduttore da laboratorio 2N·m-20N·m Quadrato interno1/4" D.120mm	4018754239344
96524004	7728-4	Trasduttore da laboratorio 4N·m-40N·m Quadrato interno3/8" D.120mm	4018754239351
96524006	7728-6	Trasduttore da laboratorio 6N·m-60N·m Quadrato interno3/8" D.120mm	4018754239368
96524010	7728-10	Trasduttore da laboratorio 10N·m-100N·m Quadrato interno3/8" D.120mm	4018754239375
96524020	7728-20	Trasduttore da laboratorio 20N·m-200N·m Quadrato interno1/2" D.120mm	4018754239399
96524040	7728-40	Trasduttore da laboratorio 40N·m-400N·m Quadrato interno3/4" D.156mm	4018754239405
96524065	7728-65	Trasduttore da laboratorio 65N·m-650N·m Quadrato interno3/4" D.156mm	4018754239412
96524080	7728-80	Trasduttore da laboratorio 80N·m-800N·m Quadrato interno3/4" D.156mm	4018754239429
96524100	7728-100	Trasduttore da laboratorio 100N·m-1000N·m Quadrato interno3/4" D.156mm	4018754239436
96524300	7728-300	Trasduttore da laboratorio 300N·m-3000N·m Quadrato interno1 1/2" D.195mm	4018754239443

Codice GTIN.



Accessori.



52110054
Cavo



96583631
Adattatore USB, cavo
con connettore jack e
software TorkMaster