



## Trasduttore da laboratorio

7728-100

Nr. art 96524100  
GTIN 4018754239436  
Modello 7728-100



### Designazione.

Trasduttore da laboratorio 100N-m-1000N-m Quadrato interno 3/4" D.156mm

### 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]	3/4 "
Deviazione del display +- 0,5% del valore misurato N-m	100-1000
Deviazione di visualizzazione +- 0,25% del valore di misura N-m	200-1000
Deviazione del display +- 0,5% della lettura in-lb	885-8851
Deviazione del display +- 0,5% della lettura in ft-lb	74-738
d	156 mm
Peso con scatola	5507 g
Gr.	100
MA N-m	100 N·m
Valore nominale N-m	1000 N·m

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	295
Larghezza mm (IFS)	245
Altezza mm (IFS)	100
Lunghezza (imballata, mm)	295
Larghezza (imballata, mm)	245
Altezza (imballata, mm)	100
Volume (imballato, dm3)	7.2275 dm3
N° Art.	96524100
Peso (lordo, kg)	6,012
Peso PAP (kg)	0,092
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239436
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
N. tariffa doganale	90319000
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	4846 g

## Elenco delle parti.



81500003  
Cassetta in plastica,  
vuota

## 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