



## Trasduttore da laboratorio

7728-300

Nr. art    **96524300**  
GTIN       **4018754239443**  
Modello   **7728-300**



### Designazione.

Trasduttore da laboratorio 300N-m-3000N-m Quadrato interno 1 1/2" D.195mm

### 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]	1 1/2 "
Deviazione del display +- 0,5% del valore misurato N-m	300-3000
Deviazione di visualizzazione +- 0,25% del valore di misura N-m	600-3000
Deviazione del display +- 0,5% della lettura in-lb	2655-26553
Deviazione del display +- 0,5% della lettura in ft-lb	221-2214
d	195 mm
Peso con scatola	12000 g
Gr.	300
MA N-m	300 N·m
Valore nominale N-m	3000 N·m

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	370
Larghezza mm (IFS)	300
Altezza mm (IFS)	140
Lunghezza (imballata, mm)	370
Larghezza (imballata, mm)	300
Altezza (imballata, mm)	140
Volume (imballato, dm <sup>3</sup> )	15.54 dm <sup>3</sup>
N° Art.	96524300
Peso (lordo, kg)	13,000
Peso PAP (kg)	0,156
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239443
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]	10500 g

## Elenco delle parti.



81500004  
Cassetta in plastica,  
vuota



83071031  
Impronta per valigetta  
in plastica



91100522  
Materiale da  
imballaggio

## 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