



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



Attributi tecnici.

Campo di misura N-m	100-1000 N·m
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 +- 0,25% del valore misurato in-lb	1770-8851
Deviazione del display +- 0,5% della lettura in ft-lb	74-738
Deviazione del display +- 0,25% della lettura ft-lb	148-738
d	156 mm
Peso con scatola	5507 g
Dim.	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	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
N. tariffa doganale	90319000
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	4846 g

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



52110057
Cavo a spirale



96583631
Adattatore USB, cavo
con connettore jack e
software TorkMaster

