



Trasduttore da laboratorio

7728-20

Nr. art 96524020

GTIN 4018754239399

Modello 7728-20



Designazione.

Trasduttore da laboratorio 20N·m-200N·m Quadrato interno 1/2" 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



Attributi tecnici.

Campo di misura N-m	20-200 N·m
Unità quadrata [pollici]	1/2 "
Deviazione del display +- 0,5% del valore misurato N-m	20-200
Deviazione di visualizzazione +- 0,25% del valore di misura N-m	40-200
Deviazione del display +- 0,5% della lettura in-lb	177-1770
Deviazione del display +- 0,25% del valore misurato in-lb	354-1770
Deviazione del display +- 0,5% della lettura in ft-lb	15-148
Deviazione del display +- 0,25% della lettura ft-lb	30-148
d	120 mm
Peso con scatola	3170 g
Dim.	20
MA N-m	20 N·m
Valore nominale N-m	200 N·m

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	300
Larghezza mm (IFS)	250
Altezza mm (IFS)	105
Lunghezza (imballata, mm)	300
Larghezza (imballata, mm)	250
Altezza (imballata, mm)	105
Volume (imballato, dm3)	7.875 dm3
N° Art.	96524020
Peso (lordo, kg)	3,968
Peso PAP (kg)	0,092
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239399
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]	2983 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 interno 3/8" D.120mm	4018754239368
96524010	7728-10	Trasduttore da laboratorio 10N·m-100N·m Quadrato interno 3/8" D.120mm	4018754239375
96524020	7728-20	Trasduttore da laboratorio 20N·m-200N·m Quadrato interno 1/2" D.120mm	4018754239399
96524040	7728-40	Trasduttore da laboratorio 40N·m-400N·m Quadrato interno 3/4" D.156mm	4018754239405
96524065	7728-65	Trasduttore da laboratorio 65N·m-650N·m Quadrato interno 3/4" D.156mm	4018754239412
96524080	7728-80	Trasduttore da laboratorio 80N·m-800N·m Quadrato interno 3/4" D.156mm	4018754239429
96524100	7728-100	Trasduttore da laboratorio 100N·m-1000N·m Quadrato interno 3/4" D.156mm	4018754239436
96524300	7728-300	Trasduttore da laboratorio 300N·m-3000N·m Quadrato interno 1 1/2" D.195mm	4018754239443

Codice GTIN.



Accessori.



52110054
Cavo



52110057
Cavo a spirale



96583631
Adattatore USB, cavo
con connettore jack e
software TorkMaster

