



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

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]	1/2 "
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 +- 0,5% della lettura in ft-lb	15-148
d	120 mm
Peso con scatola	3170 g
Gr.	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 AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
N. tariffa doganale	90319000
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	2983 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