



## Trasduttore da laboratorio

7728-1

Nr. art. 96524001

GTIN 4018754239337

Modello 7728-1



### Designazione.

Trasduttore da laboratorio 1N·m-10N·m Bussola quadrata 1/4" Dia.120mm

### Proprietà.

- 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.



### DKD-R 10-8 / DIN 51309

Nel nostro laboratorio di taratura in Germania, accreditato DAKKS, i nostri trasduttori e strumenti di misura vengono tutti tarati in modo professionale. A seconda delle esigenze, ciò avviene con un certificato di taratura nell'ambito del nostro accreditamento (secondo DKD-R 10 8 o DIN 51309) o con un certificato di taratura di fabbrica in conformità a queste direttive.

## Attributi tecnici.

Bussola quadrata [pollici]	1/4 "
Deviazione del display +- 0,5% del valore misurato N·m	1-10
Deviazione del display +- 0,5% del valore misurato in-lb	8,9-88,5
Deviazione del display +- 0,5% del valore misurato ft-lb	0,74-7,4
Area di applicazione	Drehmomentschlüssel
d	120 mm
Peso con scatola	2415 g
Dim.	1
MA N·m	1 N·m
Valore nominale N·m	10 N·m

## Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	280
Larghezza mm (IFS)	255
Spessore mm (IFS)	245
RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
Lunghezza (imballata, mm)	280
Larghezza (imballata, mm)	255
Spessore (confezionata, mm)	245
Volume (imballato, dm3)	17.493 dm3
Nr. art.	96524001
Peso (lordo, kg)	3,420
Peso PAP (kg)	0,092
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239337
Paese di origine AWR	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
N. tariffa doganale	90319000
Standard di imballaggio	1
Peso (g)	1735 g

## Elenco delle parti.



81500003  
Cassetta in plastica,  
vuota

## Varianti.

Nr. art.	Modello N. (ERP)	Designazione	GTIN
96524011	7728-1S	Trasduttore da laboratorio 1N·m-10N·m Bussola quadrata 1/4" Dia.120mm	4018754239382
96524001	7728-1	Trasduttore da laboratorio 1N·m-10N·m Bussola quadrata 1/4" Dia.120mm	4018754239337
96524002	7728-2	Trasduttore da laboratorio 2N·m-20N·m Bussola quadrata 1/4" Dia.120mm	4018754239344
96524004	7728-4	Trasduttore da laboratorio 4N·m-40N·m Bussola quadrata 3/8" Dia.120mm	4018754239351
96524006	7728-6	Trasduttore da laboratorio 6N·m-60N·m Bussola quadrata 3/8" Dia.120mm	4018754239368
96524010	7728-10	Trasduttore da laboratorio 10N·m-100N·m Bussola quadrata 3/8" Dia.120mm	4018754239375
96524020	7728-20	Trasduttore da laboratorio 20N·m-200N·m Bussola quadrata 1/2" Dia.120mm	4018754239399
96524040	7728-40	Trasduttore da laboratorio 40N·m-400N·m Bussola quadrata 3/4" Dia.156mm	4018754239405
96524065	7728-65	Trasduttore da laboratorio 65N·m-650N·m Bussola quadrata 3/4" Dia.156mm	4018754239412
96524080	7728-80	Trasduttore da laboratorio 80N·m-800N·m Bussola quadrata 3/4" Dia.156mm	4018754239429

96524100	7728-100	Trasduttore da laboratorio 100N·m-1000N·m Bussola quadrata 3/4" Dia.156mm	4018754239436
96524300	7728-300	Trasduttore da laboratorio 300N·m-3000N·m Bussola quadrata 1 1/2" Dia.195mm	4018754239443

## Codice GTIN.



## Accessori (per).



52110054  
Cavo



96583631  
Adattatore USB, cavo  
con connettore jack e  
software TorkMaster

**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Germania · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal