



Trasduttore da laboratorio

7728-1S

Nr. art. 96524011
GTIN 4018754239382
Modello 7728-1S



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	Drehmomentschraubendreher
d	120 mm
Peso con scatola	2415 g
Dim.	1S
MA N·m	1 N·m
Valore nominale N·m	10 N·m

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	280
Larghezza mm (IFS)	245
Spessore mm (IFS)	95
RAEE/Legge sull'elettricità	Kleingeräte B2C
Lunghezza (imballata, mm)	280
Larghezza (imballata, mm)	245
Spessore (confezionata, mm)	95
Volume (imballato, dm ³)	6.517 dm ³
Nr. art.	96524011
Peso (lordo, kg)	3,500
Peso PAP (kg)	0,092
Peso PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754239382
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