# STAHLWILLE()®



### Messwertaufnehmer Labor für Drehmomentschlüssel und Drehmomentschraubendreher

### 7728-1S

Art.-Nr. **96524011** 

GTIN 4018754239382

Modell **7728-1S** 





### Bezeichnung.

Messwertaufnehmer Labor 1N·m-10N·m Innen-4kant1/4" D.120mm

### Eigenschaften.

- für Laborzwecke
- unempfindlich gegen Querkräfte durch besonders flache Ausführung
- mit optimierten Messbereichen
- zur Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln und Drehmomentschraubendrehern
- zu verwenden mit der perfectControl® Kalibrieranlage Nr. 7794 oder der Kalibrieranlage Nr. 7706
- hohe Genauigkeit durch Messwert-Aufbereitung und -Digitalisierung direkt im Messwertaufnehmer
- mit hochwertigem Präzisionssteckverbinder mit Selbstverriegelung
- akkreditierte Kalibrierung
- patentiert
- Lieferung in stabilem Kunststoffkasten
- max. Anzeigeabweichung ± 0,5 % vom Messwert



# Technologien und Leistungsmerkmale.



#### QuickRelease

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.



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

In unserem DAkkS-akkreditierten Kalibrierlabor werden unsere Messwertaufnehmer und Prüfgeräte professionell kalibriert. Je nach Anforderung erfolgt dies entweder mit einem Kalibrierschein im Rahmen unserer Akkreditierung (nach DKD-R 10 8 oder DIN 51309) oder mit einem Werkskalibrierschein in Anlehnung an diese Richtlinien.

## **Technische Attribute.**

### Innenvierkant [zoll] 1/4 " Anzeigeabweichung 1-10 +- 0.5% vom Messw. N⋅m Anzeigeabweichung 8.9-88.5 +- 0.5% vom Messw. in-lb Anzeigeabweichung 0.74 - 7.4+- 0.5% vom Messw. ft·lb Anwendungsbereich Drehmomentschraubendreher d 120 mm **Gewicht mit Kasten** 2415 g Gr. 15 MA N·m 1 N·m Nennwert N·m 10 N·m

### Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	280	
Breite mm (IFS)	245	
Höhe mm (IFS)	95	
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C	
Länge (verpackt, mm)	280	
Breite (verpackt, mm)	245	
Höhe (verpackt, mm)	95	
Volumen (verpackt, dm3)	6.517 dm3	
ArtNr.	96524011	
Gewicht (brutto, kg)	3,500	
Gewicht PAP (kg)	0,092	
Gewicht PVC (kg)	0,000	
GTIN	4018754239382	
Ursprungsland AWR	GERMANY	
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen	
Zolltarifnr.	90319000	
Packnorm	1	
Gewicht (g)	1735 g	

# Varianten.

ArtNr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96524011	7728-1S	Messwertaufnehmer Labor 1N·m-10N·m Innen-4kant1/4" D.120mm	4018754239382
96524001	7728-1	Messwertaufnehmer Labor 1N·m-10N·m Innen-4kant1/4" D.120mm	4018754239337
96524002	7728-2	Messwertaufnehmer Labor 2N·m-20N·m Innen-4kant1/4" D.120mm	4018754239344
96524004	7728-4	Messwertaufnehmer Labor 4N·m-40N·m Innen-4kant3/8" D.120mm	4018754239351
96524006	7728-6	Messwertaufnehmer Labor 6N·m-60N·m Innen-4kant3/8" D.120mm	4018754239368
96524010	7728-10	Messwertaufnehmer Labor 10N·m-100N·m Innen-4kant3/8" D.120mm	4018754239375
96524020	7728-20	Messwertaufnehmer Labor 20N·m-200N·m Innen-4kant1/2" D.120mm	4018754239399
96524040	7728-40	Messwertaufnehmer Labor 40N·m-400N·m Innen-4kant3/4" D.156mm	4018754239405
96524065	7728-65	Messwertaufnehmer Labor 65N·m-650N·m Innen-4kant3/4" D.156mm	4018754239412
96524080	7728-80	Messwertaufnehmer Labor 80N·m-800N·m Innen-4kant3/4" D.156mm	4018754239429
96524100	7728-100	Messwertaufnehmer Labor 100N·m-1000N·m Innen-4kant3/4" D.156mm	4018754239436
96524300	7728-300	Messwertaufnehmer Labor 300N·m-3000N·m Innen-4kant1 1/2" D.195mm	4018754239443

## **GTIN-Code.**



# Zubehör.



52110054 Klinkensteckerkabel



96583631 USB-Adapter u.Kabel m.Software TorkMaster