



USB-Adapter, Klinkensteckerkabel m. Software Torkmaster

7759-6

Art.-Nr. 96583631

GTIN 4018754289363

Modell 7759-6

Bezeichnung.

USB-Adapter, Klinkensteckerkabel m. Software Torkmaster f.

Eigenschaften.

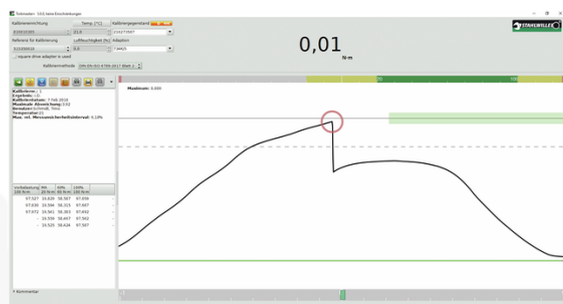
Verbindung zwischen perfectControl® bzw. Messwertaufnehmer Labor (Nr. 7728) und PC. Zur Justierung und Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln und Drehmomentschraubendrehern. Erstellung von Kalibrierscheinen nach DIN EN ISO 6789. Diese können gedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden.

- Ein- und Ausgangskalibrierungen können dokumentiert werden
- grafische Anzeige des Drehmomentverlaufs
- Benutzerverwaltung
- 17 Sprachen
- Prüfmittelverwaltung

Systemvoraussetzungen: PC, Microsoft Windows Betriebssystem, USB-Anschluss

Vorteile.

Verbindung zwischen perfectControl® bzw. Messwertaufnehmer (7728) und PC.



Technische Attribute.

L (m) 1,5 m

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS) 180

Breite mm (IFS) 130

Höhe mm (IFS)	35
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Länge (verpackt, mm)	180
Breite (verpackt, mm)	130
Höhe (verpackt, mm)	35
Volumen (verpackt, dm ³)	0.819 dm ³
Art.-Nr.	96583631
Gewicht (brutto, kg)	0,072
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754289363
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	90319000
Packnorm	1
Gewicht (g)	72 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96583631	7759-6	USB-Adapter, Klinensteckerkabel m.Software Torkmaster f.	4018754289363

GTIN-Code.



Zubehör/Zubehör für.



96524011
Messwertaufnehmer
Labor



96524001
Messwertaufnehmer
Labor



96524002
Messwertaufnehmer
Labor



96524004
Messwertaufnehmer
Labor



96524006
Messwertaufnehmer
Labor



96524010
Messwertaufnehmer
Labor



96524020
Messwertaufnehmer
Labor



96524040
Messwertaufnehmer
Labor



96524065
Messwertaufnehmer
Labor



96524080
Messwertaufnehmer
Labor



96524100
Messwertaufnehmer
Labor



96524300
Messwertaufnehmer
Labor