



## USB-Adapter, Klinkensteckerkabel m. Software Torkmaster

7759-6

Art.No. 96583631

GTIN 4018754289363

Model 7759-6

### Bezeichnung.

USB-Adapter, Klinkensteckerkabel m. Software Torkmaster f.

### Eigenschaften.

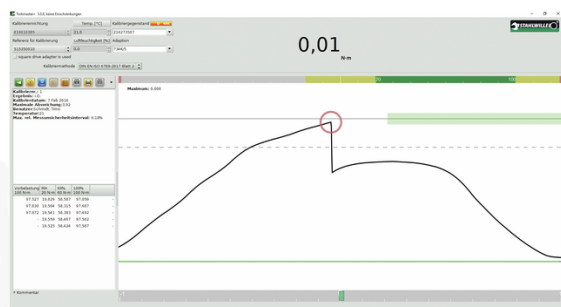
Verbindung zwischen perfectControl® bzw. Messwertaufnehmer (7728) und PC. Zur Justierung und Kalibrierung von Drehmomentschlüsseln und Drehmomentschraubendrehern. Erstellung von Kalibrierscheinen nach DIN EN ISO 6789. Diese können gedruckt oder als PDF-Datei gespeichert werden.

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

**Systemvoraussetzungen:** PC, Microsoft Windows XP oder neueres 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
Länge (verpackt, mm)	180
Breite (verpackt, mm)	130
Höhe (verpackt, mm)	35
Volumen (verpackt, dm3)	0.819 dm3
Art.-Nr.	96583631
Gewicht (brutto, kg)	0,072
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754289363
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Zolltarifnr	90319000
Packnorm	1
Gewicht (g)	72 g

## Varianten.

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

## GTIN-Code.



## Zubehör.



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