



USB-adapter, kabel en Torkmaster- software

7759-6

Artikelnr. **96583631**
GTIN **4018754289363**
Model **7759-6**

Aanwijzing.

USB-adapter, kabel en Torkmaster-software f.

Eigenschappen.

Verbinding tussen perfectControl® resp. transducer (7728) en PC. Voor het justeren en kalibreren van momentsleutels en momentschroevendraaiers. Voor het maken van kalibratiecertificaten conform DIN EN ISO 6789. Deze kunnen worden afgedrukt of als PDF bestand worden opgeslagen.

- in- en uitgangskalibraties kunnen worden gedocumenteerd
- grafische weergave van het verloop van het aanhaalmoment
- gebruikersbeheer
- 17 talen
- testmiddelenbeheer

Systemeisen:

- PC
- Microsoft Windows XP of nieuwer
- USB-aansluiting

Voordelen.

Verbinding tussen perfectControl® respectievelijk transducer (7728) en PC



Technische kenmerken.

L (m) 1,5 m

Logistieke gegevens.

Diepte mm (IFS)	180
Breedte mm (IFS)	130
Hoogte mm (IFS)	35
Lengte (verpakt, mm)	180
Breedte (verpakt, mm)	130
Hoogte (verpakt, mm)	35
Volume (verpakt, dm ³)	0.819 dm ³
Artikelnr.	96583631
Gewicht (bruto, KG)	0,072
Gewicht PAP (KG)	0,000
Gewicht PVC (KG)	0,004
GTIN	4018754289363
Land van oorsprong AWR	GERMANY
Regio van oorsprong	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Douanetarief nr.	90319000
Verpakkingsstandaard	1
Gewicht (g)	72 g

Onderdelenlijst.



52110054
Kabel



52111057
USB-adapter

Varianten.

Artikelnr.	Modelnr. (ERP)	Beschrijving	GTIN
96583631	7759-6	USB-adapter, kabel en Torquemaster-software f.	4018754289363

GTIN-code.



Accessoires.



96524011
Transducer
Laboratorium



96524001
Transducer
Laboratorium



96524002
Transducer
Laboratorium



96524004
Transducer
Laboratorium



96524006
Transducer
Laboratorium



96524010
Transducer
Laboratorium



96524020
Transducer
Laboratorium



96524040
Transducer
Laboratorium



96524065
Transducer
Laboratorium



96524080
Transducer
Laboratorium



96524100
Transducer
Laboratorium



96524300
Transducer
Laboratorium