



Adattatore USB, cavo con connettore jack e software TorkMaster

7759-6

Nr. art **96583631**

GTIN **4018754289363**

Modello **7759-6**

Designazione.

Adattatore USB, cavo con connettore jack e software TorkMaster per

Descrizione.

Collegamento tra perfectControl® o trasduttore (7728) e PC. Per la regolazione e la taratura di chiavi dinamometriche e giraviti dinamometrici. Creazione di certificati di taratura secondo DIN EN ISO 6789. Questi possono essere stampati o memorizzati come file PDF.

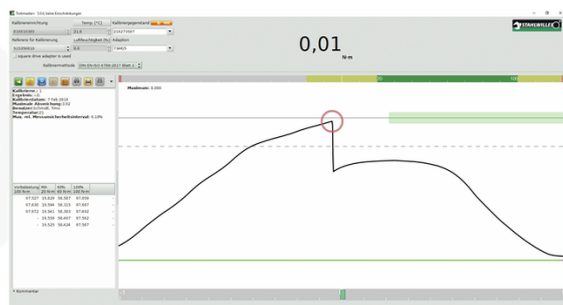
- i valori rilevati prima e dopo la taratura possono essere documentati
- visualizzazione grafica dell'andamento della coppia
- gestione utenti
- 17 lingue
- gestione strumenti di controllo

Requisiti di sistema:

- PC
- Microsoft Windows XP o sistema operativo più recente
- attacco USB

Vantaggi.

Collegamento tra perfectControl®/trasduttore (7728) e PC



Attributi tecnici.

L [m] 1,5 m

Dati logistici.

Profondità mm (IFS)	180
Larghezza mm (IFS)	130
Altezza mm (IFS)	35
Lunghezza (imballata, mm)	180
Larghezza (imballata, mm)	130
Altezza (imballata, mm)	35
Volume (imballato, dm ³)	0.819 dm ³
N° Art.	96583631
Peso (lordo, kg)	0,072
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754289363
Paese di origine	GERMANY
Regione di origine	Nordrhein-Westfalen
RAEE/Legge sull'elettricità	Kl. Geräte der ITK
N. tariffa doganale	90319000
Standard di imballaggio	1
Peso [mm]	72 g

Varianti.

N° Art.	Nr. modello (ERP)	Designazione	GTIN
96583631	7759-6	Adattatore USB, cavo con connettore jack e software TorkMaster per	4018754289363

Codice GTIN.



Accessori.



96524011
Trasduttore da
laboratorio



96524001
Trasduttore da
laboratorio



96524002
Trasduttore da
laboratorio



96524004
Trasduttore da
laboratorio



96524006
Trasduttore da
laboratorio



96524010
Trasduttore da
laboratorio



96524020
Trasduttore da
laboratorio



96524040
Trasduttore da
laboratorio



96524065
Trasduttore da
laboratorio



96524080
Trasduttore da
laboratorio



96524100
Trasduttore da
laboratorio



96524300
Trasduttore da
laboratorio