



## Adaptateur USB, câble à prise jack avec logiciel Torkmaster

7759-6

Réf. n° 96583631

GTIN 4018754289363

Modèle 7759-6

### Désignation.

Adaptateur USB, câble jack avec logiciel Torkmaster compatible avec

### Caractéristiques.

Liaison entre l'appareil perfectControl® ou le capteur de mesures (7728) et le PC. Permet d'effectuer l'ajustage et le calibrage des clés dynamométriques et des tournevis dynamométriques. Etablissement de certificats de calibrage conformes à la norme DIN EN ISO 6789. Ceux-ci peuvent être imprimés ou sauvegardés au format PDF.

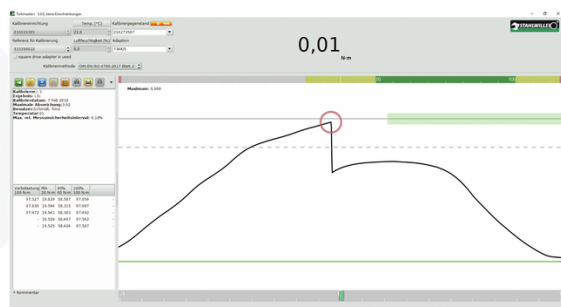
- possibilité de documenter les calibrages avant et après ajustage
- affichage graphique de la variation du couple
- gestion des utilisateurs
- 17 langues
- gestion des moyens de contrôle

Configuration requise:

- PC
- Microsoft Windows XP ou système d'exploitation plus récent
- Port USB

### Avantages.

Connexion entre perfectControl® ou le capteur de données (7728) et le PC



## Attributs techniques.

L (m) 1,5 m

## Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	180
Largeur	130
Hauteur mm (IFS)	35
WEEE/ElektroG	Kl. Geräte der ITK
Longueur (emballé, mm)	180
Largeur (emballé, mm)	130
Hauteur (emballé, mm)	35
Volume (emballé, dm3)	0.819 dm3
Réf. n°	96583631
Poids (brut, kg)	0,072
Poids PAP (kg)	0,000
Poids PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754289363
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
Position tarifaire	90319000
Emballage	1
Poids	72 g

## Liste de pièces.

52110054  
Câble52111057  
Adaptateur USB

## Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96583631	7759-6	Adaptateur USB, câble jack avec logiciel Torkmaster compatible avec	4018754289363

## Code GTIN.



## Accessoires.



96524011  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524001  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524002  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524004  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524006  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524010  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524020  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524040  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524065  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524080  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524100  
Capteur de mesure de  
laboratoire



96524300  
Capteur de mesure de  
laboratoire