



Adaptador USB, cable y software Torkmaster

7759-6

Núm. art. 96583631

GTIN 4018754289363

Modelo 7759-6

Designación.

Adaptador USB, cable de enchufe y software Torkmaster f.

Descripción.

Conexión entre perfectControl® o el captador de valores medidos (7728) y el ordenador. Para ajustar y calibrar llaves y destornilladores dinamométricos. Extensión de certificados de calibración según DIN EN ISO 6789. Éstos pueden imprimirse o guardarse como archivo PDF.

- se pueden documentar calibraciones de entrada y de salida
- indicación gráfica de la curva de par
- gestión de usuarios
- 17 idiomas
- administración de medios de ensayo

Requisitos del sistema:

- PC
- Microsoft Windows XP o un sistema operativo más moderno
- conexión USB

Ventajas.

Conexión entre perfectControl® o el sensor de medición (7728) y el PC



Atributos técnicos.

L (m) 1,5 m

Datos logísticos.

Profundidad mm (IFS)	180
Anchura mm (IFS)	130
Altura mm (IFS)	35
RAEE/Ley eléctrica	Kl. Geräte der ITK
Longitud (empaquetada, mm)	180
Anchura (empaquetada, mm)	130
Altura en pulgadas	35
Volumen (envasado, dm3)	0.819 dm3
Núm. art.	96583631
Peso (bruto, kg)	0,072
Peso PAP (kg)	0,000
Peso PVC (kg)	0,004
GTIN	4018754289363
País de origen AWR	GERMANY
Región de origen	Nordrhein-Westfalen
Arancel de aduanas núm.	90319000
Norma de embalaje	1
Peso	72 g

Lista de piezas.



52110054
Cable para nº 7728



52111057
Adaptador USB

Variantes.

Núm. art.	Núm. de modelo (ERP)	Designación	GTIN
96583631	7759-6	Adaptador USB, cable de enchufe y software Torkmaster f.	4018754289363

Código GTIN.



Accesorios.



96524011
Transductor de laboratorio



96524001
Transductor de laboratorio



96524002
Transductor de laboratorio



96524004
Transductor de laboratorio



96524006
Transductor de laboratorio



96524010
Transductor de laboratorio



96524020
Transductor de laboratorio



96524040
Transductor de laboratorio



96524065
Transductor de laboratorio



96524080
Transductor de laboratorio



96524100
Transductor de laboratorio



96524300
Transductor de laboratorio