



Jeu de tournevis dynamométriques TORSIOTRONIC

TORSIOTRONIC® 10/29

Réf. n° 96510000
GTIN 4018754323289
Modèle TORSIOTRONIC 10/29



Désignation.

Coffret de tournevis dynamométriques Modèle TORSIOTRONIC® 10/29 29 pcs.

Caractéristiques.

TORSIOTRONIC - derrière ce nom se cache le premier tournevis dynamométrique électromécanique au monde. Le mécanisme breveté avec bille se déclenche de manière audible et perceptible lorsque le couple cible est atteint. L'outil mesure alors avec une précision que seul un produit électronique de mesure de couple peut offrir. Un cliquet à denture fine, de nombreuses options de programmation et une interface micro-USB font du TORSIOTRONIC l'outil idéal lorsqu'il est nécessaire de documenter les étapes de travail, d'appliquer de faibles couples ou de suivre des schémas de vissage complexes.

Contenu 29 pièces:

1 tournevis dynamométrique électromécanique no.TORSIOTRONIC 10 100-1000 cN·m 1/4 "

1 CD SENSOMASTER 4

1 disque d'isolation

1 poignée transversale 1/4" avec coulisse L. 250 mm

1 douille 1/4" avec hexagone n° 40 SW 4 ; 5 ; 5,5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10 mm

3 embouts de tournevis 1/4" pour vis cruciformes PH1 ; PH2, PH3

3 embouts de tournevis 1/4" pour vis cruciformes PZ1 ; PZ2, PZ3

4 Douilles INHEX 1/4" n° 44 K : SW 3 ; 4 ; 5 ; 6 mm

5 embouts de tournevis 1/4" pour vis TORX® femelles n° 44 KTX : T8 ; T9 ; T10 ; T15 ; T20

5 embouts de tournevis 1/4" pour vis TORX® intérieures avec alésage n° 44 KTXB : T8 ; T9 ; T10 ; T15 ; T20

1 porte-embouts 1/4" L.25mm

1 tournevis coudé TORX® n° 10766 T8

1 câble de connexion USB

1 batterie au lithium-ion rechargeable

Caractéristique principale du tournevis dynamométrique :

- affichage et déclenchement électromécaniques
- cliquet porte-embouts intégré avec 80 dents pour un angle de travail de seulement 4,5° et donc un travail particulièrement fin - idéal pour les vissages difficiles d'accès
- après le déclenchement, le mécanisme glissant empêche le dépassement involontaire du couple de serrage réglé et le serrage excessif de la vis

- affichage clair de toutes les informations importantes sur un écran couleur OLED lumineux et économe en énergie - lisible sous pratiquement tous les angles
- évaluation visuelle du serrage de la vis par des couleurs de feu sur l'écran et des LED latérales
- affichage en plusieurs langues
- longue durée de vie de l'accu avec mode de veille économisant les piles. Les batteries peuvent être remplacées rapidement et facilement.
- enregistre jusqu'à 2500 opérations de vissage et séquences pour une lecture et une documentation ultérieures sur PC grâce à une interface micro-USB intégrée.
- le couple cible et les tolérances pour l'évaluation de la valeur mesurée peuvent être réglés individuellement
- temps d'apprentissage court grâce à des éléments de commande presque explicites et à une structure de menu facile à comprendre
- trois modes de fonctionnement (Click, Track, Peak Hold)
- signal d'arrêt optique, acoustique et haptique
- la poignée de balle ergonomique optimisée permet un travail sans fatigue et est résistante aux huiles, graisses, carburants, liquides de frein et au skydrol
- serrage à gauche et à droite
- avec carré mâle 1/4" (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) pour recevoir des douilles 1/4".
- avec carré femelle de 1/4" dans l'extrémité de la poignée (6,3 DIN 3120/ISO 1174-1) pour recevoir une poignée transversale de 1/4".
- unités de mesure : cN·m, N·m, ft·lb, in·lb, in·oz
- inclus dans la livraison : Logiciel SENSOMASTER 4, câble USB, porte-embout, poignée transversale (taille 10)
- livré avec une batterie au lithium 3,6 V, type 18650, emballé selon UN 3480
- breveté
- certificat selon DIN EN ISO 6789-2:2017
- dans une boîte en plastique stable
- écart d'affichage ± 4

Technologies et caractéristiques de performance.



Certificat de calibration usine (calibration ISO)

Nos outils dynamométriques, capteurs de mesure et dispositifs de contrôle sont livrés avec un certificat de calibration d'usine conformément à la norme DIN EN ISO 6789-2 et à la norme DKD-R 10-8 pour la traçabilité des dispositifs de mesure.



Manche bi-composants

Notre manche bi-composants est antidérapant et de forme ergonomique. Il est résistant aux huiles, aux graisses, aux carburants, aux liquides de frein et au Skydrol. La flèche sur la manche indique le sens de l'opération.

Attributs techniques.

Nombre d'outils	29 pcs.
Type de batterie	Lithium 3,6V, Typ 18650

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	420
Largeur	227
Hauteur mm (IFS)	70

Largeur mm (b)	227 mm	Longueur (emballé, mm)	420
DIN	DIN 3120 / ISO 1174-1	Largeur (emballé, mm)	227
Hauteur mm (h)	70 mm	Hauteur (emballé, mm)	70
Longueur mm (L)	420 mm	Volume (emballé, dm3)	6.6738 dm3
		Réf. n°	96510000
		Poids (brut, kg)	2,000
		Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,000
		GTIN	4018754323289
		Pays d'origine AWR	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
		Position tarifaire	82041100
		Emballage	1
		Poids	2000 g

Liste de pièces.



11180010
Porte-embout



08010003
Douille de tournevis à
embout



08010002
Douille de tournevis à
embout



08010001
Douille de tournevis à
embout



08050003
Douille de tournevis à
embout



08050002
Douille de tournevis à
embout



08050001
Douille de tournevis à
embout



01120006
Douille pour tournevis
INHEX



01120005
Douille pour tournevis
INHEX



01120004
Douille pour tournevis
INHEX



01120003
Douille pour tournevis
INHEX



01351020
Douille pour tournevis



01351015
Douille pour tournevis



01351010
Douille pour tournevis



01351009
Douille pour tournevis



01351008
Douille pour tournevis



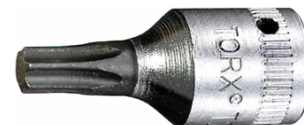
01350020
Douille pour tournevis



01350015
Douille pour tournevis



01350010
Douille pour tournevis



01350009
Douille pour tournevis



01350008
Douille pour tournevis



01010055
Douille pour tournevis



01010010
Douille pour tournevis



01010009
Douille pour tournevis



01010008
Douille pour tournevis



01010007
Douille pour tournevis



01010006
Douille pour tournevis



01010005
Douille pour tournevis



01010004
Douille pour tournevis



51070000
Poignée transversale



51070100
Tournevis
dynamométrique



81271013
Coffret



51110057
Câble USB

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96510000	TORSIOTRONIC 10/29	Coffret de tournevis dynamométriques Modèle TORSIOTRONIC® 10/29 29 pcs.	4018754323289

Code GTIN.

