



## Jeu de tournevis dynamométriques TORSIOTRONIC

### TORSIOTRONIC® 10/29

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



#### Désignation.

Coffret de tournevis dynamométriques N° 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  $\pm 4$

## 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.
Battery type	Lithium 3,6V, Typ 18650

## Données logistiques.

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

Width mm (b)	227 mm	WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C
DIN	DIN 3120 / ISO 1174-1	Longueur (emballé, mm)	420
Hauteur mm (h)	70 mm	Largeur (emballé, mm)	227
Length mm (L)	420 mm	Height (packed, mm)	70
		Volume (packed, 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
		Customs tariff no.	82041100
		Emballage	1
		Poids	2000 g

## Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom. )	GTIN
96510000	TORSIOTRONIC 10/29	Coffret de tournevis dynamométriques N° TORSIOTRONIC® 10/29 29 pcs.	4018754323289

## Code GTIN.



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Allemagne · Tél.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com · Copyright par STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal