

12.50 troi



701/2

Réf. n° **96504502** 

GTIN **4018754243693** 

Modèle **701/2** 











Désignation.

Clé dynamométrique électronique SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lg. 210mm

Caractéristiques.

- à lecture de couple
- forme très élancée et compacte pour couples réduits à partir de 1  $N \cdot m$
- unités de mesure: N·m, cN·m, ft·lb, in·lb
- mesure indépendante du point d'application de la force
- fonctions complémentaires avec le logiciel SENSOMASTER 4 (disponible gratuitement après enregistrement sur www.stahlwille.de/sensomaster):
- possibilité de réglage des cas de vissage
- évaluation du cas de vissage par LED de couleur, buzzer et vibration
- possibilité de régler l'intervalle de calibrage
- possibilité d'établir des procès-verbaux
- livraison avec pile au lithium-ion de 3,6 V, type 14500, emballage conforme à la règlementation ONU 3091, classe 9
- calibrage à l'aide du dispositif de calibrage perfectControl® no. 7794 ou du système de calibrage no. 7706. Le cas échéant, réajustage sans démontage
- certificat conforme à DIN EN ISO 6789-2:2017
- · dans une boîte plastique
- ecart d'affichage ± 4 %

### Avantages.

à affichage



### Points forts du produit.



#### Compacte.

Avec seulement 21 cm de long, un encombrement minimum pour un travail sûr et précis, même dans les endroits les plus confinés.



#### Polyvalente.

Pour des couples dans une plage de 1 à 20 N·m. Idéale pour le serrage de vis sur des matières modernes comme le plastique, le magnésium ou l'aluminium, p. ex. aussi pour les vélos avec cadre en carbone.



#### Intuitive.

La commande à touche unique permet de régler différents modes (Track, Peak Hold, USER, cas de vissage avec évaluation) rapidement et facilement.



#### Précise.

La précision compte : l'incertitude de mesure réduite au maximum, garantissant des résultats de mesure exacts.



#### Documentation complète.

Nos clés dynamométriques électromécaniques offrent la traçabilité numérique. Elles peuvent être configurées et programmées facilement à l'aide du logiciel SensoMaster. Cela signifie que toutes les données peuvent être lues, enregistrées et traitées sur l'ordinateur pour une meilleure surveillance et une optimisation des processus de travail. La mesure numérique permet également de spécifier le couple réel appliqué (valeur réelle) après le déclenchement, ainsi que la valeur de consigne.

### Technologies et caractéristiques de performance.



#### QuickRelease

Le verrouillage sécurisé QuickRelease empêche la perte accidentelle des outils d'insert. Ils s'encliquettent en toute sécurité et ne se relâchent qu'en appuyant sur un bouton pour un changement d'outil rapide.



#### 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.



# DIN EN ISO 6789-2

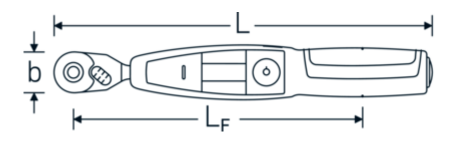
#### Mécanisme à cliquet à denture fine

Nos cliquets à dents fines avec 80 dents se réengagent après seulement 4,5° pour une précision maximale dans les espaces confinés. 8 paires de dents parallèles assurent simultanément une capacité de charge maximale et un fonctionnement particulièrement régulier, même à des couples élevés.

#### 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.

### Dessin technique.





### Attributs techniques.

Graduation de l'échelle in·lb	9-180 in·lb	
Graduation de l'échelle ft·lb	0,7-15 ft·lb	
Plage de mesure N·m	1-20 N·m	
Plage de mesure cN-m	100-2000 cN·m	
Carré de sortie extérieur (pouces)	1/4	
Type de batterie	Lithium-Batterie 3,6 V, Typ 14500	
Largeur mm (b)	22.6 mm	
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	
DIN Poids avec coffret		
	6789-2:2017	
Poids avec coffret	6789-2:2017 710 g	
Poids avec coffret Hauteur mm (h1)	6789-2:2017 710 g 26 mm	
Poids avec coffret Hauteur mm (h1) Hauteur mm (h2)	6789-2:2017 710 g 26 mm 10 mm	
Poids avec coffret Hauteur mm (h1) Hauteur mm (h2) Longueur mm (L)	6789-2:2017 710 g 26 mm 10 mm 210 mm	

### Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	325	
Largeur	135	
Hauteur mm (IFS)	60	
Longueur (emballé, mm)	325	
Largeur (emballé, mm)	135	
Hauteur (emballé, mm)	60	
Volume (emballé, dm3)	2.6325 dm3	
Réf. n°	96504502	
Poids (brut, kg)	0,725	
Poids PAP (kg)	0,080	
Poids PVC (kg)	0,000	
GTIN	4018754243693	
Pays d'origine AWR	GERMANY	
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen	
WEEE/ElektroG	Kleingeräte B2C	
Position tarifaire	82041100	
Emballage	1	
Poids	145 g	

# Liste de pièces.







50450002 Clé dynamométrique électronique SENSOTORK

81261011 Coffret

51110057 Câble USB

### Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom)	GTIN
50450002	701/2	Clé dynamométrique électronique SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lg. 210mm	4018754243679
96504502	701/2	Clé dynamométrique électronique SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lg. 210mm	4018754243693
96504602	701/2 NO BATTERY	Clé dynamométrique électronique SENSOTORK 701/2 1-20N·m 1/4" Lg. 210mm	4018754280919

### Code GTIN.



# Pièces de rechange/pièce de rechange pour.



59220007 Batterie au lithium-ion

## Images.

