

Clé dynamométrique électronique, Couple maximal: 20Nm



Données de commande

N° commande	655275 20
GTIN	4018754243693
Classe d'article	63A

Description

Exécution:

- · Modèle très étroit et compact pour petits couples à partir de 1 Nm.
- · Utilisation simple à l'aide d'une seule touche.
- · 3 modes de mesure: Track, Peak Hold, vissage avec évaluation.
- Fonctions supplémentaires avec le logiciel SENSOMASTER 4 (disponible gratuitement après enregistrement à l'adresse www.stahlwille.de/downloads):
 — Vissage réglable— Evaluation du vissage à l'aide de LED de couleur, d'un buzzer et de vibrations
 — Intervalle d'étalonnage réglable
 — Mesures documentables
- · Forme compacte permettant de travailler même dans des espaces restreints.
- · Cliquet de précision intégré (80 dents) avec technologie QuickRelease.
- Affichage clair.
- · Port USB.
- · Application libre de la force.
- · Rappel d'étalonnage automatique selon le nombre d'utilisations et l'intervalle de temps. Unités de mesure: cNm, Nm, lbfft, lbfin.

Norme:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Données d'utilisation:

Légende du schéma et de la formule:

 L_1 = longueur de levier sans embout

 l_2 = mesure étalon réglée sur la clé dynamométrique

L₃ = longueur de levier avec mesure étalon usine

 L_4 = mesure étalon de l'embout

L = longueur totale de l'outil

 T_1 = couple à régler

 T_2 = couple prescrit

Livraison:

Avec valise robuste en plastique, câble USB et pile (3,6 V / type 14500) 081560 réf. SL760.

Description technique

Carré d'entraînement	1/4 pouce
Couple maximal	20 Nm
Résolution	0,01 Nm
Poids	145 g
Précision de mesure du couple	±4 %
Plage de couples	1 - 20 Nm
Plage de couples	0,7 - 15 lbfft
Nombre de piles incluses	1
Code art. piles/batteries incluses	081560 SL760
Plage de couples	9 - 180 lbfin
Série	SENSOTORK® 701
Lecture commutable	cNm
Lecture commutable	Nm
Lecture commutable	lbfin
Lecture commutable	lbfft
Procédé de mesure	Couple
Principe de déclenchement	Moteur vibrant
Norme	DIN EN ISO 6789
Réglage de la valeur de déclenchement	réglable
Type de raccordement	Carré d'entraînement (cliquet)
Affichage	numérique
Longueur totale L	210 mm
Réglage de la valeur de déclenchement	numérique, réglable
Feedback	avec affichage
Longueur de levier avec mesure étalon usine [l ₃]	160 mm
Etalonnage	O3
Sens de serrage	Serrage à droite et à gauche



Certificat d'étalonnage	Certificat d'étalonnage du fabricant
Interface	Port USB
Possibilité de journalisation des données	oui
Métrologie	électronique
Signalisation de déclenchement	visuel
Signalisation de déclenchement	acoustique
Signalisation de déclenchement	haptique
Type de pile	SL760
Alimentation électrique	Fonctionnement sur piles
Type de produit	Clé dynamométrique

Services

Étalonnage DAkkSClé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 1000/2 Nm	020040 1000/2
EtalonnageClé dynamométrique des deux côtés Couple maximal 400/2 Nm	020030 400/2

Accessoires

Pile bouton / spéciale Type de pile SL760	081560 SL760
---	--------------