

MANOSKOP 714

Clé dynamométrique électromécanique
Clé de mesure de l'angle de rotation



Cette gamme de clé dynamométrique électromécanique a été mise au point par **STAHWILLE** pour couvrir des plages de couples allant de 10 à 1000 Nm selon les différents modèles.

Ces clés intègrent un affichage digitale et un paramétrage précis des différents modes de serrage.

Ces clés peuvent être utilisées pour le serrage en mode couple et angle avec différents mode de suivi.



Avantages MANOSKOP 714:

- 4 modes de mesure (couple, angle de rotation, couple avec angle de rotation grandeur contrôle, angle rotation avec couple comme grandeur de contrôle).
- Evaluation acoustique et optique du cas de vissage.
- Possibilité de programmer jusqu'à 200 cas de vissage.
- Verrouillage de sécurité QuickRelease - Système de changement des embouts.
- Signal de déclenchement perceptible et acoustique.
- Sécurité d'utilisation grâce à la poignée de forme ergonomique (résistante aux huiles, graisses, carburants, liquide de frein et au skydrol) .
- 3 modes de fonctionnement : à déclenchement , Peak (lecture de couple avec affichage de la valeur de crête) et Track (lecture de couple avec affichage de la valeur actuelle).

MANOSKOP 714

Dimensions et données techniques



- Afficheur graphique à haute résolution complété par des voyants lumineux sur les côtés.
- Interface mini USB.
- Possibilité de paramétrage de différentes limites de tolérance en fonction du cas de vissage.
- Pas de dé-réglage accidentel grâce au blocage automatique des touches.
- Rappel automatique de la prochaine date de calibrage en fonction d'un intervalle de temps et/ou du nombre de sollicitations.
- Paramétrage des cas de vissage possible grâce au logiciel SENSOMASTER 4. Enregistrement et édition des données de vissage.



Référence	Taille	Plage Couple	embout	b mm	h mm	L mm	Lf mm	Sf mm
MSP 714-1/10-SE	1	1-10 Nm	9 x 12	28	23	226	188	17,5
MSP 714-2/20SE	2	2-20 Nm	9 x 12	28	23	226	188	17,5
MSP 714-4/40-SE	4	4-40 Nm	9 x 12	28	23	252	214	17,5
MSP 714-6/60-SE	6	6-60 Nm	9 x 12	28	23	393	355	17,5
MSP 714-10/100-SE	10	10-100 Nm	9 x 12	28	23	466	428	175
MSP 714-20/100-SE	20	20-200 Nm	14 x 18	28	23	547	516	25
MSP 714-40/400-SE	40	40-400 Nm	14 x 18	28	23	687	656	25
MSP 714-65/650-SE	65	65-650 Nm	22 x 28	30,6	25,6	890	890	55
MSP 714-8/800-SE	80	80-800 Nm	22 x 28	30,6	25,6	1158	1158	55
MSP 714-100/1000-SE	100	100-1000 Nm	22 x 28	30,6	25,6	1343	1343	55