

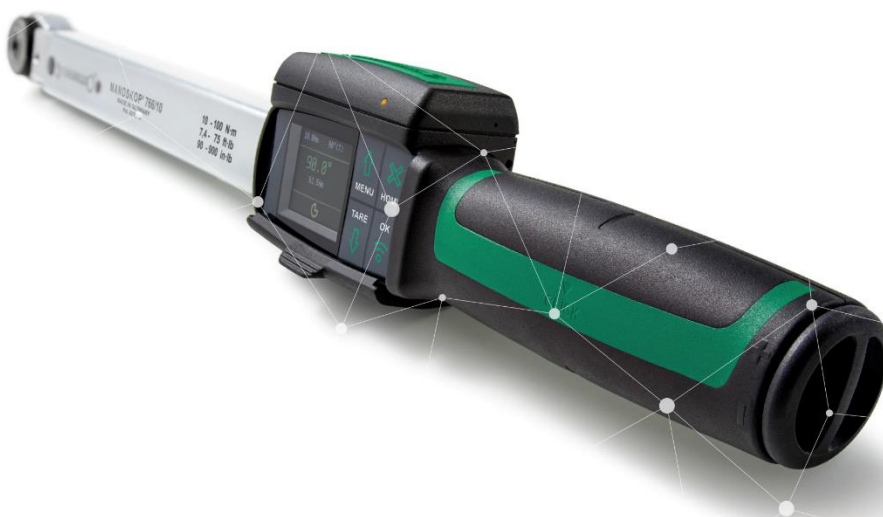
CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE MANOSKOP 766 DAPTIQ

Il s'agit d'une clé dynamométrique à angle de couple avec clic simulé qui avertit l'opérateur lorsque le couple souhaité est atteint

MANOSKOP 766 DAPTIQ

La nouvelle clé dynamométrique électromécanique MANOSKOP 766 DAPTIQ produite par STAHLWILLE est l'outil idéal pour amener vos serrages au couple souhaité.

Grâce au clic (déclenchement) simulé électroniquement, il est possible d'obtenir des serrages précis par rapport aux clés électroniques équipées d'un clic mécanique.



La clé dynamométrique avec ces caractéristiques peut recevoir plusieurs programmes de serrage différents du logiciel, qui à leur tour contiennent plusieurs serrages avec des caractéristiques techniques différentes. Ces programmes sont ensuite activés à distance, rendant la clé 766 DAPTIQ interactive, via Bluetooth ou communication radio à une fréquence de 868 Mhz. Par conséquent, plusieurs clés à clic ne sont pas nécessaires pour serrer différentes valeurs de couple, tout comme il n'est pas nécessaire de calibrer la clé à clic lorsque le couple varie, mais seulement une fois par an comme recommandé par le fabricant..

CONTROLLI

Dati

DEMO 2

DEMO STAHLWILLE DADO 2

Data sgrp: 01/03/2023 09:18:43

LSI	<input type="text" value="4"/>	Fonte	<input type="text" value="ST4"/>		
LCI	<input type="text"/>				
NOM.	<input type="text" value="8"/>				
LCS	<input type="text"/>	Misura		Ang.	
LSS	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0,001"/>		<input type="text" value="0"/>	

Raccolta

Caratteristica	Pz.	Val
DADO 1	1.1	9,16
DADO 2	1.1	

Immagine

ASI DataMyte Italia, in accord avec Stahlwille Italia, a intégré la clé 766 DAPTIQ dans son logiciel permettant ainsi une utilisation agile de la clé dynamométrique dans le domaine industriel, grâce également à une conduite guidée de l'opérateur à travers des images qui identifient clairement l'opération à être exécuté. Les données immédiatement transmises par la clé sont stockées dans la base de données Microsoft SQL du logiciel et, à partir de là, mises à disposition pour des analyses numériques / graphiques. Le logiciel ASI DataMyte Italia peut également être installé sur des tablettes industrielles, permettant ainsi d'utiliser les clés 766 DAPTIQ de manière portable.

MANOSKOP® 766 DAPTIQ

Size	N·m	ft·lb	in·lb	🌀 mm
1	1-10	0.7-7.5	9-90	9x12
2	2-20	1.5-15	18-180	9x12
4	4-40	3-30	36-360	9x12
6	6-60	4.5-45	54-540	9x12
10	10-100	7.4-75	90-900	9x12
20	20-200	15-150	180-1800	14x18
40	40-400	30-300	360-3600	14x18
65	65-650	48-480	580-5800	22x28
80	80-800	60-600	720-7200	22x28
100	100-1000	74-750	900-9000	22x28

Grâce à la connexion ETH ou WiFi d'ordinateurs industriels ou de tablettes, il est possible de communiquer et d'interagir immédiatement de manière bidirectionnelle avec des systèmes supérieurs d'Etablissement. Cette intégration entre le logiciel et la clé dynamométrique électronique avec clic simulé introduit une nouvelle solution flexible dans la méthode de travail semi-automatique pour les applications compatibles avec l'Industrie 4.0