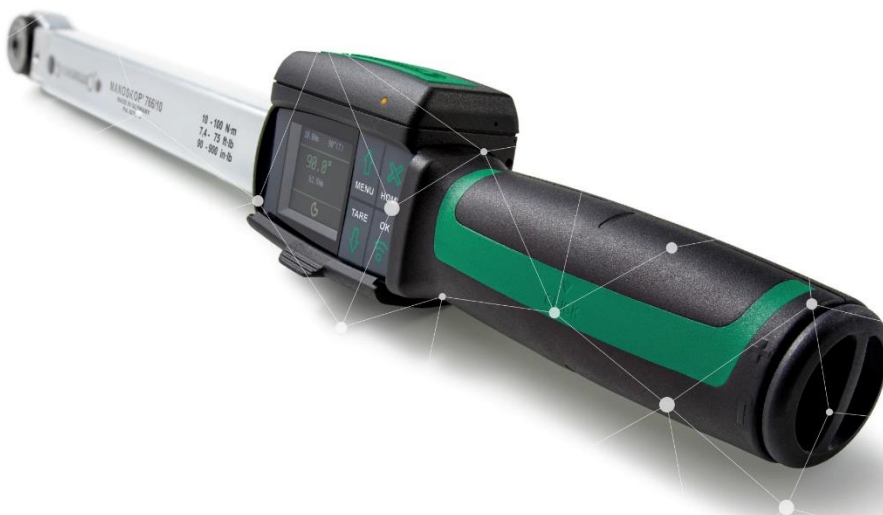


CHIAVE DINAMOMETRICA MANOSKOP 766 DAPTIQ

È una chiave dinamometrica coppia angolo a scatto simulato che avvisa l'operatore al raggiungimento della coppia desiderata

MANOSKOP 766 DAPTIQ

La nuova chiave dinamometrica elettromeccanica MANOSKOP 766 DAPTIQ prodotta da STAHLWILLE è lo strumento ideale per portare alla coppia desiderata i vostri serraggi. Grazie allo scatto elettronicamente simulato, è possibile ottenere serraggi precisi ed accurati rispetto alle chiavi elettroniche dotate di scatto meccanico.



La chiave dinamometrica con queste caratteristiche può ricevere dal software più e differenti programmi di chiusura, a loro volta aventi al loro interno più serraggi con caratteristiche tecniche differenti. Questi programmi sono quindi attivati da remoto, rendendo interattiva la chiave 766 DAPTIQ, attraverso una comunicazione Bluetooth o radio ad una frequenza di 868 Mhz. Non sono quindi necessarie più chiavi a scatto per serrare diversi valori di coppia, come non è necessaria una taratura della chiave a scatto al variare della coppia, ma solamente una volta l'anno come consigliato dal costruttore.

CONTROLLI

Dati

DEMO 2

DEMO STAHLWILLE DADO 2


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

LSI	4	Fonte	ST4		
LCI					
NOM.	8				
LCS		Misura		Ang.	
LSS	12		0,001		0

Raccolta

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

Immagine



ASI DataMyte Italia in accordo con Stahlwille Italia ha integrato la chiave 766 DAPTIQ nei suoi software permettendo così un agile utilizzo della chiave dinamometrica in ambito industriale, grazie anche ad una condotta guidata dell'operatore attraverso immagini che ben identificano l'operazione da effettuare. I dati immediatamente trasmessi dalla chiave vengono memorizzati nel DBase Microsoft SQL del software e da qui resi disponibili per analisi numeriche e grafiche. I software di ASI DataMyte Italia possono essere installati anche su Tablet industriali, rendendo quindi possibile un utilizzo portatile delle chiavi 766 DAPTIQ.

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

Grazie alla connessione ETH o WiFi dei computer o Tablet industriali è possibile comunicare ed interagire immediatamente in modo bidirezionale con sistemi superiori di Stabilimento.

Questa integrazione tra software e chiave dinamometrica elettronica a scatto simulato introduce una nuova e flessibile soluzione nel metodo di lavoro semi-automatico per applicazioni compatibili con l'Industria 4.0