



Chiave dinamometrica elettronica, Coppia max.: 20Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655275 20
GTIN	4018754243693
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

- **Forma molto sottile e compatta per coppie ridotte a partire da 1 Nm.**
- **Impiego facile grazie al comando mediante un solo tasto.**
- **3 modalità di misurazione: Track, Peak Hold, caso di avvitatura con valutazione.**
- **Funzioni supplementari con software SENSOMASTER 4 (disponibile gratuitamente dopo la registrazione su www.stahlwille.de/downloads):– Caso di avvitatura impostabile – Valutazione dell'avvitatura mediante LED colorati, buzzer e vibrazione – Intervallo di taratura impostabile – Funzioni di documentazione**
- **La struttura compatta permette di lavorare in spazi stretti.**
- **Cricchetto con dentatura fine (80 denti) saldamente incorporato e dotato di tecnologia QuickRelease.**
- **Ampio display.**
- **Interfaccia USB.**
- **Applicazione di forza a piacere.**
- **Taratura automatica integrata in base al numero di carichi e all'intervallo di tempo.**

Unità di misura: cNm, Nm, lbfft, lbfin.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

l_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l_3 = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

l_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

T_1 = coppia da impostare

T_2 = coppia prescritta

Fornitura:

Inclusi robusta valigetta in plastica, cavo USB e batteria (3,6 V / Modello 14500) n. art. 081560
Dim. SL760.

Descrizione tecnica

Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Coppia massima	20 Nm
Risoluzione	0,01 Nm
Peso	145 g
Precisione di misura della coppia	±4 %
Campo di coppia	1 - 20 Nm
Campo di coppia	0,7 - 15 lbfft
Numero di batterie contenute	1
n. art. batterie / accumulatori in dotazione	081560 SL760
Campo di coppia	9 - 180 lbfin
Serie	SENSOTORK® 701
Risoluzione	cNm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfin
Risoluzione	lbfft
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Motore vibrante
Norma	DIN EN ISO 6789
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Display	digitale
Lunghezza complessiva L	210 mm
Impostazione del valore di soglia	digitale, regolabile
Feedback	"di visualizzazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	160 mm

Taratura	O3
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Interfaccia	Porta USB
Dati protocollabili	sì
Metrologia	elettronica
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Tipo di batteria	SL760
Alimentazione	Funzionamento a batteria
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Certificato DAkkSChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2
Rapporto di taraturaChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 400/2 Nm	020030 400/2

Accessori

Batteria /batteria speciale Tipo di batteria SL760	081560 SL760
--	--------------