



Chiave dinamometrica "Safe-Torque A 1" con quadro di manovra da 1/4 pollice e scala, Coppia massima: 12Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657770 12
GTIN	4013288223012
Classe articolo	63F

Descrizione

Esecuzione:

Grazie al meccanismo di rilascio automatico a scorrimento, è impossibile superare inavvertitamente il valore di serraggio impostato. Facile regolazione e maggiore garanzia del valore di coppia desiderato con segnale acustico e tattile di innesto al raggiungimento dei valori di scala. Grazie alla dentatura fine a 72 denti, è possibile ottenere un angolo di serraggio ridotto di 5°.

Con quadro di manovra da 1/4 pollice.

Vantaggi:

Funzione Torque Lock: la funzione della coppia può essere disattivata, pertanto l'utensile può essere utilizzato anche come cricchetto standard con coppie di allentamento elevate e per applicazioni ad angolo di rotazione definito.

Funzione:

Al raggiungimento del valore di coppia impostato, la chiave si sblocca in modo percettibile ed è poi subito pronta all'uso. Il meccanismo di rilascio a scivolamento assicura che i valori di coppia impostati **non vengano superati**.

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

Descrizione tecnica

Precisione di misura della coppia	±10 %
Feedback	“attivazione”
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Denominazione originale prodotto	Safe-Torque A 1
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Coppia massima	12 Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	O3
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Campo di coppia	2 - 12 Nm
Lunghezza complessiva L	244 mm
Display	analogico
Metodo di misura	Coppia
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Campo di coppia	2 - 9 lbfft
Larghezza della testa b	31,6 mm
Altezza della testa h	23,7 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Serie	Safe-Torque
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Peso	553 g
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm

Norma	DIN EN ISO 6789
Principio di rilascio	Frizione meccanica
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Funzione Slipper	sì
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiavi dinamometriche

Servizi

Rapporto di taratura Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 400/2 Nm	020030 400/2
---	--------------