



Assortimento di chiavi dinamometriche "Safe-Torque A 2 Set" Con portabit da 1/4 pollice e una scala, Coppia massima: 12Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657776 12
GTIN	4013288223043
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 portabit da 1/4 pollice.

Assortimento di 23 pezzi, compresa la chiave dinamometrica Safe-Torque A 2.

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

Contenuto:

Bussole esagonali, 1/4 pollice: cad. 1 pz. 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13 mm

Bit per viti Phillips da 1/4 pollice, codolo E 6,3: 1 pz. PH 2 (lunghezza 50 mm)

Bit per esagono incassato da 1/4 pollice, codolo E 6,3: cad. 1 pz. 2,5; 3; 4; 5; 6 (lunghezza 50 mm)

Bit per viti Torx® da 1/4 pollice, codolo E 6,3: cad. 1 pz. TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30 (lunghezza 50 mm)

Adattatore con attacco esagonale C 6,3 da 1/4 pollice: 1 pz. Lunghezza 25 mm

Chiave dinamometrica Safe-Torque A 2: 1 pz. n. art. 657774 Dim. 12

Riposte in: Custodia in tessuto

Descrizione tecnica

Principio di rilascio	Frizione meccanica
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Serie	Safe-Torque
Lunghezza complessiva L	244 mm
Risoluzione	lbfft
Risoluzione	Nm
Campo di coppia	2 - 9 lbfft
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Taratura	O3
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Metodo di misura	Coppia
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Coppia massima	12 cNm
Precisione di misura della coppia	±10 %
Dati protocollabili	no
Regolabilità del valore di soglia	regolabile

Feedback	"attivazione"
Campo di coppia	2 - 12 Nm
Denominazione originale prodotto	Safe-Torque A 2 Set 1
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Display	analogico
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm
Profilo di manovra	Cacciavite per viti con impronta a croce Phillips
Profilo di manovra	Chiavi maschio esagonali
Profilo di manovra	Chiavi maschio esagonali
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®
Campo apertura bussola esagonale	5,5-13 mm
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

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

Accessori

Chiave dinamometrica "Safe-Torque A 2" Con portabit da 1/4 pollice e una scala Coppia massima 12 Nm	657774 12
---	-----------