



Set di chiavi dinamometriche Click-Torque C 3 Set 1, Coppia massima: 200Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656300 200
GTIN	4013288204691
Classe articolo	63F

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica molto robusta e ad asta unica (quadro di manovra maschio da 1/2 pollice) con impugnatura ergonomica bicomponente, cricchetto reversibile per una facile regolazione e garanzia del valore preimpostato. Emissione di un segnale acustico e tattile al raggiungimento della coppia impostata mediante un solido meccanismo di autoscatto. Facile regolazione e maggiore garanzia del valore di coppia desiderato grazie al sistema di lettura con scala principale e di regolazione fine. Per serraggio orario.

Unità di misura: Nm, lbfft.

Precisione:

Collaudata a norma 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:

Inseri per chiavi a bussola con bocca esagonale: cad. 1 pz. 10; 13; 17; 19 mm

Bussole con esagono esterno: cad. 1 pz. 6; 8; 10 mm

Bussole con poligono esterno Torx®: cad. 1 pz. TX30; TX40; TX45; TX50

Prolunga: 1 pz. 125 mm

Chiave dinamometrica Click-Torque C 3: 1 pz. 40 – 200 Nm

Conservazione in: Custodia in tessuto

Descrizione tecnica

Coppia massima	200 cNm
Campo di coppia	40 - 200 Nm
Divisione della scala, 1 tacca =	100 cNm
Campo apertura chiave esagonale	6-10 mm
Campo apertura bussola esagonale	10-19 mm
Profilo di manovra	Giraviti esagonale
Profilo di manovra	Chiavi a bussola esagonale
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®
Taratura	O1
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Metrologia	meccanico
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Risoluzione	lbfft
Risoluzione	lbfft
Dati protocollabili	no
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata

Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Feedback	attivazione
Display	analogico
Lunghezza complessiva L	510 mm
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Serie	Click-Torque
Divisione della scala, 1 tacca =	1 Nm
Campo di coppia	30 - 146 lbfft
Denominazione originale prodotto	Click-Torque C 3 Set 1
Coppia, fissa	no
Tipo di prodotto	giraviti dinamometrici

Servizi

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400