



Chiave dinamometrica Standard MANOSKOP® 721 con cricchetto, Coppia massima: 300Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657225 300
GTIN	4018754268948
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica robusta, compatta, ad asta unica, preimpostabile secondo diverse scale (Nm e lbf.ft) e a rilascio automatico. Questa precisione rimane invariata per migliaia di serraggi, dato che tutti i particolari soggetti a usura sono in materiale di grande qualità e che l'asta flessibile viene sollecitata solo per brevi momenti. Raggiunto il valore di coppia, ritorna immediatamente in posizione di riposo. Corpo e impugnatura: tubo a sezione quadra stabile.

Unità di misura: Nm, lbfft. Cricchetto con **quadro intercambiabile** per **serraggio orario e antiorario**.

Funzione:

Regolazione: Impostazione rapida del valore di coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

Impostazione rapida della coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

Uso:

Grazie alla regolazione rapida, è l'ideale per riparazioni e lavori in piccole serie.

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

Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

Coppia massima	300 Nm
Divisione della scala, 1 tacca =	10 Nm
Campo di coppia	60 - 300 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Altezza della testa h	27,5 mm
Campo di coppia	50 - 220 lbfft
Precisione di misura della coppia	±4 %
Peso	1645 g
Larghezza della testa b	44 mm
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza complessiva L	553 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	486 mm
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no

Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Serie	MANOSKOP® 721 Quick
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

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

Accessori

Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 2	657212 2
Corsoio verde per chiavi dinamometriche Modello 2	657213 2
Finestra graduata per chiavi dinamometriche Modello 4	657212 4