



Chiave dinamometrica Standard MANOSKOP® 721 con cricchetto, Coppia max.: 800Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657220 800
GTIN	4018754031979
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, lbf.ft. Cricchetto con **quadro intercambiabile** per **serraggio orario e antiorario**.

Funzione:

Raggiunto il valore impostato, la chiave si disarma "emettendo un segnale" sonoro e tattile ed è poi immediatamente pronta all'uso.

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	800 Nm
Peso	6380 g
Altezza della testa h	42 mm
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Larghezza della testa b	76 mm
Divisione della scala, 1 tacca =	20 Nm
Campo di coppia	160 - 800 Nm
Campo di coppia	120 - 600 lbfft
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza complessiva L	1051 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Feedback	"attivazione"
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	938 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
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® 721Nf
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 1000 Nm	020010 1000
Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000