



Chiavi dinamometriche con cricchetto a innesto reversibile, Coppia massima: 20LNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657105 20L
GTIN	2050002047174
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica stabile, compatta, ad asta unica, preimpostabile secondo scala e 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. Corpo e impugnatura: tubo a sezione quadra stabile. Scale regolabili. **Per serraggio antiorario grazie alle apposite teste intercambiabili per chiavi dinamometriche.** Con **cricchetto a innesto reversibile.** Unità di misura: Nm.

Funzione:

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

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

Uso:

Data la possibilità di modifica rapida della coppia, 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

Peso	320 g
Divisione della scala, 1 tacca =	0,5 Nm
Campo di coppia	4 - 20 Nm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Display	analogico
Coppia massima	20 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Precisione di misura della coppia	±4 %
Risoluzione	Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	191,5 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Feedback	"attivazione"
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	174 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	17,5 mm
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® 730 Quick
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Accessori

Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 4	657211 4
Telaio graduato per chiavi dinamometriche Modello 1	657214 1
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 3	657211 3
Chiavi dinamometriche senza testa a innesto Coppia massima 20L Nm	657215 20L
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657600 1-3/8