



Chiavi dinamometriche con testa a innesto con attacco quadro, Coppia massima: 20LNm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657205 20L
GTIN	2050002047259
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 **testa a innesto con attacco quadro.** Unità di misura: Nm.

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:

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

Display	analogico
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,5 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Coppia massima	20 Nm
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Peso	320 g
Campo di coppia	4 - 20 Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	191,5 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	17,5 mm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	174 mm
Feedback	"attivazione"
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente

Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
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
Impugnatura di ricambio per chiavi dinamometriche Modello 3	657211 3
Telaio graduato per chiavi dinamometriche Modello 1	657214 1
Testa a innesto con attacco quadro Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657700 1-3/8
Chiavi dinamometriche senza testa a innesto Coppia massima 20L Nm	657215 20L