



Chiave dinamometrica QuickSelect con cricchetto a innesto, Coppia max.: 800Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657090 800
GTIN	2050002047105
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.**

Unità di misura: Nm, lbfft.

Cricchetto a innesto con quadro.

Vantaggi:

- **Impugnatura ergonomica in bicomponente, resistente a liquidi aggressivi come combustibili, olio Skydrol, ecc.**
- **Scala graduata protetta da una finestrella contro lo sporco ed eventuali danneggiamenti.**
- **Regolazione rapida, precisa e sicura: estrarre e "ruotare" la manopola di regolazione per impostare il valore desiderato e "premere" la manopola per bloccare il valore. In assenza di forza elastica, la manopola di regolazione gira con grande facilità.**

Funzione:

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

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

Coppia massima	800 Nm
Peso	6800 g
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Alloggiamento per testa a innesto	22×28 mm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Campo di coppia	160 - 800 Nm
Campo di coppia	120 - 600 lbfft
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l_1]	1167 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l_3]	1222 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Regolabilità del valore di soglia	regolabile

Feedback	"attivazione"
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	55 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
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® 730N
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

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

Accessori

Chiave dinamometrica QuickSelectsenza testa a innesto Coppia max. 800 Nm	657094 800
--	------------