



Chiave dinamometrica QuickSelect con cricchetto a innesto, Coppia max.: 1000Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657090 1000
GTIN	2050002047112
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

Alloggiamento per testa a innesto	22×28 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±3 %
Coppia massima	1000 Nm
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Peso	6900 g
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Campo di coppia	200 - 1000 Nm
Campo di coppia	150 - 750 lbfft
Feedback	"attivazione"
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l_2]	55 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l_1]	1352 mm
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l_3]	1407 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata

Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
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® 730N
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

Accessori

Chiave dinamometrica QuickSelect senza testa a innesto Coppia max. 1000 Nm	657094 1000
----------------------------------------------------------------------------	-------------