



Chiave dinamometrica QuickSelect con cricchetto a innesto, Coppia max.: 400Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657090 400
GTIN	2050001017451
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, lbfft.

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

Peso	1890 g
Display	analogico
Coppia massima	400 Nm
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Alloggiamento per testa a innesto	14×18 mm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	2 Nm
Campo di coppia	80 - 400 Nm
Campo di coppia	60 - 300 lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [l_2]	25 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l_3]	589 mm
Feedback	"attivazione"
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva senza testa a innesto [l_1]	564 mm

Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
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

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400

Accessori

Cricchetto a innestoa sbloccaggio rapido Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657580 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4HD pollici	657600 2-3/4HD
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657582 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657600 2-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 2-3/4 pollici	657600 2-3/4
Cricchetto a innesto reversibilecon estrattore QuickRelease Modello-Quadro di manovra maschio 2-1/2 pollici	657590 2-1/2

Chiave dinamometrica QuickSelectsenza testa a innesto
Coppia max. 400 Nm

657094 400