



Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 400Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656500 400
GTIN	4000896025466
Classe articolo	630

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica maneggevole, molto compatta, ad asta unica, impostabile mediante scala e rilascio automatico. Precisione di ripetibilità estremamente alta grazie all'impiego di materiali di prima qualità e di pezzi soggetti a usura come molle di compressione sottoposti ad un trattamento preliminare speciale o selezionati. Utilizzabile per serraggio orario e antiorario grazie all'inversione del cricchetto.

Con **cricchetto intercambiabile fisso – per serraggio orario e antiorario.**

Unità di misura: Nm

Funzione:

La chiave si sblocca con un "segnale" (acustico o tattile) ed è subito pronta per l'impiego.

Uso:

Per serie da medie a grandi.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisione:

Rispetto al valore visualizzato solo con serraggio orario: $\pm 2\%$.

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:

Possibilità di effettuare la taratura per serraggio orario.
La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

Peso	5100 g
Display	analogico
Coppia massima	400 Nm
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Precisione di misura della coppia	±2 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	2,5 Nm
Campo di coppia	100 - 400 Nm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Feedback	"attivazione"
Risoluzione	Nm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	701 mm
Lunghezza complessiva L	802 mm
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

Tipo di prodotto

Chiave dinamometrica

ServiziRapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.
400 Nm

020010 400

Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima
1000 Nm

020020 1000