



Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 10Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656500 10
GTIN	4000896062218
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 Con cricchetto reversibile a dentatura fine HiPer (90 denti, angolo di azionamento di 4°).

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

Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Display	analogico
Coppia massima	10 Nm
Peso	400 g
Precisione di misura della coppia	±2 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,2 Nm
Campo di coppia	2 - 10 Nm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"attivazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	145 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza complessiva L	198 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Metodo di misura	Coppia
Risoluzione	Nm
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente

Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	ottico
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