



Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 1600Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656500 1600
GTIN	4000896155316
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 **2 Pezzi** con utensile di sbloccaggio, in borsa di trasporto in nylon.

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:** $\pm 3\%$.

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

Display	analogico
Peso	14000 g
Coppia massima	1600 Nm
Quadro di manovra femmina	1 pollici
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Campo di coppia	600 - 1600 Nm
Risoluzione	Nm
Lunghezza complessiva L	2455 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	2347 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile

Tipo di prodotto

Chiave dinamometrica

ServiziRapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max.
2000 Nm

020010 2000