



Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 800Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656500 800
GTIN	4000896025565
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

Display	analogico
Coppia massima	800 Nm
Peso	9000 g
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	300 - 800 Nm
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	1182 mm
Risoluzione	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza complessiva L	1283 mm
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

ServiziCertificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima
1000 Nm

020020 1000

Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max.
1000 Nm

020010 1000