



Chiavi dinamometriche con cricchetto reversibile, Coppia max.: 1000Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	656500 1000
GTIN	4000896141067
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

Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Coppia massima	1000 Nm
Display	analogico
Peso	10400 g
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Campo di coppia	400 - 1000 Nm
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza complessiva L	1789 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Risoluzione	Nm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	1682 mm
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

ServiziCertificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima
1000 Nm

020020 1000

Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max.
1000 Nm

020010 1000