

Chiave dinamometrica con cricchetto, Coppia max.: 1000Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657272 1000
GTIN	4045197892041
Classe articolo	62E

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica robusta ad asta unica, regolabile tramite scala micrometrica, dispositivo sicurezza per modifiche involontarie.

Dente di arresto fisso con attacco per chiavi a bussola.

Unità di misura: Nm, lbfft. Cricchetto con **quadro intercambiabile** e spina di fissaggio, per **serraggio orario e antiorario**.

Funzione:

Al raggiungimento del valore impostato per il momento torcente, la chiave si sblocca con un "segnale" (acustico e tattile) ed è subito pronta per l'impiego.

Uso:

Per serie da piccole a medie.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisione:

± 4 % rispetto al valore visualizzato.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

 I_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

 l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l₃ = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

 I_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

 T_1 = coppia da impostare

 T_2 = coppia prescritta

Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

Campo di coppia	200 - 1000 Nm
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Display	analogico
Peso	5700 g
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Coppia massima	1000 Nm
Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Normativa	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Feedback	"attivazione"
Lunghezza complessiva L	1330 mm
Metodo di misura	Coppia
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica $\left[I_{\scriptscriptstyle 3}\right]$	1175 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Taratura	01
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

Servizi

Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 1000 Nm	020010 1000
Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000