



Chiave dinamometrica con cricchetto, Coppia max.: 100Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657272 100
GTIN	4045197804112
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** imperdibile 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:

$\pm 3 \%$ rispetto al valore visualizzato.

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:

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

Descrizione tecnica

Precisione di misura della coppia	±3 %
Display	analogico
Coppia massima	100 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	1 Nm
Peso	800 g
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Campo di coppia	20 - 100 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	252 mm
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Feedback	"attivazione"
Lunghezza complessiva L	375 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
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

Servizi

Rapporto di taratura Chiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400
Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000

Accessori

Assortimento di ricambi per cricchetti Quadro di manovra maschio 1/2 pollici	657271 1/2
--	------------