

Chiave dinamometrica con scala, Coppia max.: 5Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657235 5
GTIN	4571141275498
Classe articolo	66F

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica ad asta unica, regolabile tramite scala micrometrica, con dispositivo di sicurezza contro modifiche involontarie. Con testa del cricchetto reversibile e attacco quadro per chiavi a bussola.

Unità di misura: Nm. Con impugnatura zigrinata in metallo.

Funzione:

Al raggiungimento del valore impostato, la chiave si sblocca con un segnale sonoro e sensitivo ed è subito pronta per l'impiego.

Uso:

Per serie medie e grandi.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

- I_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto
- l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica
- I_3 = 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



Peso	160 g
Display	analogico
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Coppia massima	5 Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,05 Nm
Campo di coppia	1 - 5 Nm
Lunghezza complessiva L	160 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica $[I_3]$	121 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Risoluzione	Nm
Metodo di misura	Coppia
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Feedback	"attivazione"
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Taratura	01
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 taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm

020010 400



Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm

020020 1000