



Chiave dinamometrica, apparecchio base senza testa a innesto, Coppia max.: 20Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657277 20
GTIN	4045197542489
Classe articolo	62E

Descrizione

Esecuzione:

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

Apparecchio base con quadro maschio (senza testa a innesto). Utensili adatti, n. art. 657582 – 657950.

Unità di misura: Nm, lbfft.

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:

± 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 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Display	analogico
Coppia massima	20 Nm
Peso	400 g
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Campo di coppia	4 - 20 Nm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	153 mm
Metodo di misura	Coppia
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	184,8 mm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	31,8 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza complessiva L	215 mm
Feedback	"attivazione"
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Norma	DIN EN ISO 6789
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

Servizi

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

Accessori

Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657630 1-1/4
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657630 1-3/8
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657582 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657582 1-3/8
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657630 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657582 1-1/4