

Chiave dinamometrica a quadrante, Coppia max.: 420Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655500 420
GTIN	4560138442319
Classe articolo	66F

Descrizione

Esecuzione:

Struttura snella e asta unica con quadrante di facile lettura. Corpo interamente in acciaio, cromato con quadro di manovra fisso per chiavi a bussola.

Unità di misura: Nm.

Funzione:

Lettura del valore raggiunto durante il serraggio sul quadrante con ago di trascinamento per la memorizzazione dei valori di coppia per successiva lettura.

Uso:

Per serraggio controllato delle singole viti e per misure di controllo.

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

I₃ = 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



Display	analogico
Quadro di manovra femmina	3/4 pollici
Peso	2400 g
Coppia massima	420 Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	5 Nm
Campo di coppia	40 - 420 Nm
Lunghezza complessiva L	890 mm
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Feedback	"di visualizzazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	800 mm
Metodo di misura	Coppia
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Taratura	03
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	sì
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi



Rapporto di taraturaChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 1000/2 Nm	020030 1000/2
Certificato DAkkSChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2