



Chiave dinamometrica a quadrante, Coppia max.: 6Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655520 6
GTIN	4045197549907
Classe articolo	62E

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 Impugnatura bimatereiale antiscivolo.

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:**

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

Peso	400 g
------	-------

Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Coppia massima	6 Nm
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,1 Nm
Campo di coppia	1,2 - 6 Nm
Risoluzione	Nm
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Feedback	"di visualizzazione"
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	180 mm
Lunghezza complessiva L	225 mm
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	144 mm
Taratura	O3
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	ottico
Metrologia	meccanico
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Rapporto di taratura Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 400/2 Nm	020030 400/2
Certificato DAkkS Chiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2

