



Chiave dinamometrica a quadrante, Coppia max.: 25Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655520 25
GTIN	4045197549921
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 bimatereale 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

Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
---------------------------	-------------

Coppia massima	25 Nm
Peso	400 g
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,5 Nm
Campo di coppia	5 - 25 Nm
Lunghezza complessiva L	250 mm
Metodo di misura	Coppia
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Risoluzione	Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Feedback	"di visualizzazione"
Lunghezza della leva senza testa a innesto [L ₁]	164 mm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L ₃]	200 mm
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
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

