



## Chiave dinamometrica a quadrante, Coppia max.: 100Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	655520 100
GTIN	4045197549945
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

Coppia massima	100 Nm
----------------	--------

Peso	700 g
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Display	analogico
Precisione di misura della coppia	±4 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	1 Nm
Campo di coppia	20 - 100 Nm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [L <sub>1</sub> ]	271 mm
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"di visualizzazione"
Lunghezza complessiva L	380 mm
Regolabilità del valore di soglia	non regolabile
Norma	DIN EN ISO 6789
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [L <sub>3</sub> ]	307 mm
Risoluzione	Nm
Impostazione del valore di soglia	Lancetta rattrapante
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Taratura	O3
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	ottico
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

## Servizi

Certificato DAkkSChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia massima 1000/2 Nm	020040 1000/2
Rapporto di taraturaChiave dinamometrica da entrambi i lati Coppia max. 400/2 Nm	020030 400/2

