

**Garant****Chiave dinamometrica a testa snodata con scala, Coppia max.: 5Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657735 5
GTIN	4045197684806
Classe articolo	61E

**Descrizione****Esecuzione:**

Chiave dinamometrica ad asta unica regolabile tramite scala e a rilascio automatico. **Il meccanismo di rilascio automatico limita il superamento involontario del valore impostato di serraggio.** Per **serraggio antiorario** grazie alle apposite teste intercambiabili per chiavi dinamometriche.

**Unità di misura:** Nm

**Funzione:**

Al raggiungimento del valore impostato per il momento torcente, e per il valore di coppia, la chiave si sblocca in modo percettibile ed è poi subito pronta all'uso. Il segnale di rilascio lungo indica chiaramente all'utilizzatore che il valore impostato è stato raggiunto.

**Uso:**

Per il serraggio controllato delle viti con valore di coppia preimpostato per lavori in serie.

**Norma:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Precisione:**

±6 % dal valore impostato.

**Nota:**

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789. Utensili adatti, n. art. 657582 – 657950.

**Descrizione tecnica**

Display	analogico
Coppia massima	5 Nm
Peso	290 g

Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±6 %
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Divisione della scala, 1 tacca =	0,025 Nm
Campo di coppia	1 - 5 Nm
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I <sub>2</sub> ]	18,3 mm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Metodo di misura	Coppia
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	191,5 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Lunghezza complessiva L	222 mm
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	191,3 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio lunga meccanica
Feedback	"attivazione"
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	ottico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Funzione Knick	sì
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

## Servizi

020020 1000

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	
Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400

**Accessori**

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