

Garant**Chiave dinamometrica, apparecchio base senza scala senza testa a innesto,
Coppia massima: 50Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657450 50
GTIN	4045197995933
Classe articolo	61E

Descrizione**Esecuzione:**

Chiave dinamometrica ad asta unica senza scala graduata. Impostazione del valore di coppia desiderato mediante lo strumento di regolazione n. art. 657452 Dim. 1 abbinato a uno strumento di controllo adeguato.

Per serraggio antiorario grazie alle apposite teste a innesto. Senza testa a innesto (modello base); per le teste a innesto adatte vedi n. art. 657582 – 657950.

Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, la chiave si disarma emettendo un segnale acustico e tattile ed è poi subito pronta all'uso.

Uso:

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

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Precisione:

± 2% dal valore impostato.

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:

Teste a innesto adatte: vedi n. art. 657582 – 657950.

Descrizione tecnica

Materiale sostituibile	Testa a innesto
Campo di coppia	10 - 50 Nm
Peso	290 g
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Coppia massima	50 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Precisione di misura della coppia	±2 %
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	225,5 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	“attivazione”
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	30 mm
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Metodo di misura	Coppia
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	195,5 mm
Lunghezza complessiva L	247 mm
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Risoluzione	Nm
Taratura	O6
Taratura	O7
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Taratura e regolazione/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Coppia max. 400 Nm	020090 400
Regolazione/impostazione Chiave dinamometrica senza scala Modello SET	020080 SET
Certificato DAkkS Chiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Regolazione e taratura DAkkS incluse Chiave dinamometrica senza scala Coppia massima 1000 Nm	020190 1000

Accessori

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 1-1/4 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 Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657630 1-3/8
Testa a innesto portabit, tipo a cricchetto reversibile Portabits 1/4 pollici	657932 1/4
Square Drive Insert Modello-Quadro di manovra maschio 1-3/8 pollici	657698 1-3/8
Square Drive Insert Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657698 1-1/2
Cricchetto a innesto Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657630 1-1/2
Cricchetto a innesto reversibile Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/2 pollici	657582 1-1/2
Chiavi di regolazione per la coppia Modello 1	657455 1
Square Drive Insert Modello-Quadro di manovra maschio 1-1/4 pollici	657698 1-1/4