

Garant**Chiave dinamometrica, apparecchio base senza scala senza testa a innesto,
Coppia massima: 10Nm****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	657450 10
GTIN	4045197995919
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

Campo di coppia	2 - 10 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Coppia massima	10 Nm
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Peso	170 g
Precisione di misura della coppia	±2 %
Materiale sostituibile	Testa a innesto
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I ₂]	19,5 mm
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Norma	DIN EN ISO 6789
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I ₃]	127,5 mm
Lunghezza complessiva L	139 mm
Risoluzione	Nm
Feedback	"attivazione"
Regolabilità del valore di soglia	preimpostata
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I ₁]	108 mm
Taratura	O6
Taratura	O7
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

Servizi

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Taratura e regolazione/impostazioneChiave dinamometrica senza scala Coppia max. 400 Nm	020090 400
Regolazione/impostazioneChiave dinamometrica senza scala Modello SET	020080 SET
Regolazione e taratura DAkkS incluseChiave dinamometrica senza scala Coppia massima 1000 Nm	020190 1000

Accessori

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