



## Chiavi dinamometriche completamente isolate con cricchetto a innesto reversibile, Coppia massima: 50Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657551 50
GTIN	4018754271900
Classe articolo	63A

### Descrizione

#### Esecuzione:

Chiavi dinamometriche **completamente isolate fino a 1000 V a norma DIN EN 60900 / VDE 0682-201.**

Chiave dinamometrica stabile, compatta, ad asta unica, preimpostabile secondo scala e rilascio automatico. Questa precisione rimane invariata per migliaia di serraggi, dato che tutti i particolari soggetti a usura sono in materiale di grande qualità e che l'asta flessibile viene sollecitata solo per brevi momenti. Con **cricchetto a innesto reversibile.**

**Unità di misura:** Nm, lbfft.

- **QuickRelease. Cricchetto a innesto facilmente commutabile da serraggio antiorario a serraggio orario. Con il bloccaggio di sicurezza QuickRelease per un cambio utensile rapido e un'efficiente protezione dalle perdite.**
- **Nessun azzeramento. Sistema di attivazione brevettato resistente all'usura con asta flessibile. Non è necessario resettare a »0« per scaricare la molla.**
- **QuickSelect. Regolazione rapida della coppia QuickSelect di ottima qualità e anello graduato supplementare per la microregolazione**

#### Vantaggi:

La bussola di plastica con doppio isolamento per lavori sotto tensione non è solo un prodotto della collaudata precisione STAHLWILLE. Alla sua base c'è anche un concetto rivoluzionario senza precedenti: la chiave dinamometrica permette all'utente di effettuare la regolazione e la taratura, ad es. con apparecchio di taratura meccanico n. art. 654240 Dim. 400, autonomamente – senza necessità di spedizioni. Possibilità di sostituire persino il cricchetto senza necessità di ricontrollare l'isolamento.

#### Funzione:

**Regolazione:** Impostazione rapida del valore di coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Nota:**

Per lavori in presenza di tensione fino a 1000 Volt. Per lavorare in sicurezza si devono combinare esclusivamente utensili **interamente isolati**.

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Direzione di serraggio: Serraggio orario e antiorario

Precisione di misura della coppia:  $\pm 3$  %

Certificato di collaudo: Certificato di collaudo del produttore

Taratura: O1

Lunghezza complessiva L: 390 mm

Campo di coppia: 10 - 50 Nm

Campo di coppia: 7 - 37 lbfft

Divisione della scala, 1 tacca =: 0,25 Nm

Peso: 1660 g

Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I<sub>2</sub>]: 28 mm

## Descrizione tecnica

Precisione di misura della coppia	$\pm 3$ %
Alloggiamento per testa a innesto	9×12 mm
Display	analogico
Peso	1660 g
Quadro di manovra maschio	3/8 pollici
Coppia max.	50 Nm
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Divisione della scala, 1 tacca =	0,25 Nm
Campo di coppia	10 - 50 Nm
Campo di coppia	7 - 37 lbfft
Interasse regolato sulla chiave dinamometrica [I <sub>2</sub> ]	28 mm
Lunghezza complessiva L	390 mm
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Regolabilità del valore di soglia	regolabile

Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	336 mm
Norma	DIN EN ISO 6789
Feedback	"attivazione"
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Tipo di collegamento	per teste a innesto (attacco rettangolare)
Metodo di misura	Coppia
Lunghezza della leva senza testa a innesto [I <sub>1</sub> ]	308 mm
Taratura	O1
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Dati protocollabili	no
Metrologia	meccanico
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Serie	MANOSKOP® 730R VDE
Isolamento elettrico	VDE 1000 V
Funzione Slipper	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

## Servizi

Certificato DAkkSChiavi dinamometriche Coppia massima 1000 Nm	020020 1000
Rapporto di taraturaChiavi dinamometriche Coppia max. 400 Nm	020010 400