



## Impianto di taratura meccanico Manutork®, Coppia max.: 400Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	654240 400
GTIN	4018754294312
Classe articolo	63B

### Descrizione

#### Esecuzione:

Apparecchio di taratura completo con componenti coordinate tra loro. Grazie a uno speciale sistema di trasmissione della forza si evita uno spostamento del punto di intervento della forza durante la taratura.

#### Uso:

**Controllo, taratura, documentazione e gestione degli utensili dinamometrici.** Affinché gli utensili dinamometrici forniscano per un lungo periodo di tempo valori di misura precisi e affidabili, occorre eseguire e documentare il controllo periodico tramite taratura.

#### Fornitura:

Dispositivo di azionamento meccanico per la sollecitazione precisa e uniforme della chiave dinamometrica. Garantisce che secondo la norma DIN EN ISO 6789 la forza venga applicata lentamente e in modo costante.

- **2 sensori di misura Labor Dim. 6 – 60 Nm e 40 – 400 Nm (lo scostamento del valore misurato è di  $\pm 0,5\%$ ) con certificato di taratura DAkkS.**
- **Software per creazione certificato di taratura secondo DIN EN ISO 6789 e gestione degli strumenti di misura.**
- **Cavo adattatore USB per il collegamento dei sensori di misura al PC.**
- **4 Adattatori quadri per l'alloggiamento di diversi quadri di manovra.**

#### Fornitura:

Adattatori di taratura (quadro interno  $\times$  quadro esterno): 1/4 pollice  $\times$  3/8 pollice;

1/4 pollice  $\times$  3/4 pollice;

3/8 pollice  $\times$  3/4 pollice;

1/2 pollice  $\times$  3/4 pollice

#### Nota:

Per il controllo dei giraviti dinamometrici occorre un elemento di controllo aggiuntivo. Requisiti del PC: min. 1 interfaccia USB.

Altri sensori di misura disponibili su richiesta.

## Descrizione tecnica

Quadro femmina	3/8 pollici
Quadro femmina	3/4 pollici
Peso	34 kg
Per chiavi di lunghezza fino a	815 mm
Intervallo di misurazione	40 – 400 Nm
Intervallo di misurazione	6 – 60 Nm
Coppia massima	400 Nm
Lunghezza complessiva	1070 mm
Alimentazione	Alimentazione di rete
Direzione di serraggio	Serraggio orario e antiorario
Precisione di misura della coppia	±0,5 %
Interfaccia	Interfaccia USB
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Taratura	O4
Tipo di prodotto	Dispositivo di taratura e di regolazione

## Servizi

Taratura su entrambi i lati Strumento / Sensore di controllo della coppia Coppia max. 400/2 Nm	020140 400/2
Taratura DAkkS su entrambi i lati Strumento / Sensore di controllo della coppia Coppia massima 1000/2 Nm	020150 1000/2

## Accessori

Rilevatore di misura Coppia max. 1100 Nm	654255 1100
--	-------------

Adattatori di taratura a sezione quadra Modello 4	654383 4
Adattatori di taratura a sezione quadra Modello 1	654383 1
Rilevatore di misura Coppia max. 20 Nm	654255 20
Adattatori di taratura a sezione quadra Modello 3	654383 3
Adattatori di taratura a sezione quadra Modello 2	654383 2
Rilevatore di misura Coppia max. 100 Nm	654255 100