



## Chiave dinamometrica senza scala, Coppia massima: 140Nm



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657320 140
GTIN	4560138452844
Classe articolo	66F

### Descrizione

#### Esecuzione:

Chiavi dinamometriche ad asta unica senza scala. Regolazione della chiave con strumento di controllo per chiavi dinamometriche. Con impugnatura in resina sintetica.

#### Cricchetto reversibile fisso.

#### Funzione:

Raggiunto il valore impostato, la chiave si disarma "emettendo un segnale" sonoro e tattile ed è poi immediatamente pronta all'uso.

#### Uso:

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

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### 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:

Strumenti di regolazione adatti n. art. 657325.

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

### Descrizione tecnica

Peso	700 g
Quadro di manovra femmina	1/2 pollici
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Coppia massima	140 Nm
Precisione di misura della coppia	±3 %
Campo di coppia	30 - 140 Nm
Impostazione del valore di soglia	Senza scala graduata (strumento di controllo necessario)
Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Norma	DIN EN ISO 6789
Risoluzione	Nm
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [I <sub>3</sub> ]	315 mm
Metodo di misura	Coppia
Feedback	"attivazione"
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Lunghezza complessiva L	380 mm
Taratura	O6
Taratura	O7
Dati protocollabili	no
Segnalazione dello sblocco	acusticamente
Segnalazione dello sblocco	tattile
Metrologia	meccanico
Serie	QSP
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica

## Servizi

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

---

## Accessori

Strumento elettronico di controllo per chiavi dinamometriche "ProTest" Coppia massima 400 Nm	654460 400
Chiavi di regolazione Modello 2	657325 2