



## Giraviti dinamometrico con scala, Coppia max.: 120cNm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 659933 120    |
| GTIN            | 4013288100641 |
| Classe articolo | 63F           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

Impugnatura **Kraftform** per la trasmissione senza sforzo dei momenti torcenti necessari. Con attacco a cambio rapido **Rapidaptor** per bit da 1/4 pollice con codolo C 6,3 ed E 6,3.

La coppia viene impostata manualmente mediante la scala micrometrica (oppure a partire dalla Dim. 600 con l'utensile o la chiave a forchetta apertura 17 integrati).

#### Funzione:

Al raggiungimento della coppia impostata, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile. Il momento torcente non è limitato.

#### Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nota:

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

Raccordo ad accoppiamento libero Rapidaptor disponibile tramite il nostro eShop (n. art. 675035 Dim. 6,3F).

### Descrizione tecnica

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Coppia massima                    | 120 cNm   |
| Divisione della scala, 1 tacca =  | 5 cNm     |
| Display                           | analogico |
| Precisione di misura della coppia | ±6 %      |
| Attacchi per bit                  | F 6,3     |
| Attacchi per bit                  | D 6,3     |

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Campo di coppia                   | 30 - 120 cNm                           |
| Campo di coppia                   | 0,3 - 1,2 Nm                           |
| Tipo di collegamento              | Attacco per bit 1/4 pollice            |
| Lunghezza complessiva L           | 155 mm                                 |
| Metodo di misura                  | Coppia                                 |
| Risoluzione                       | cNm                                    |
| Norma                             | DIN EN ISO 6789                        |
| Peso                              | 122 g                                  |
| Regolabilità del valore di soglia | regolabile                             |
| Principio di rilascio             | Corsa di rilascio breve meccanica      |
| Feedback                          | "attivazione"                          |
| Impostazione del valore di soglia | con scala graduata                     |
| Taratura                          | O1                                     |
| Direzione di serraggio            | Serraggio orario                       |
| Certificato di collaudo           | Certificato di collaudo del produttore |
| Dati protocollabili               | no                                     |
| Segnalazione dello sblocco        | acusticamente                          |
| Segnalazione dello sblocco        | tattile                                |
| Metrologia                        | meccanico                              |
| Denominazione originale prodotto  | 7400                                   |
| Tipo di prodotto                  | giraviti dinamometrici                 |

## Servizi

Rapporto di taratura Giraviti dinamometrico Coppia  
massima 0,04-20 Nm

020200 0,04-20