

KANON**Giraviti dinamometrico con scala, Coppia max.: 30cNm****Dati di ordinazione**

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 659949 30 |
| GTIN | 4580125347717 |
| Classe articolo | 66F |

Descrizione**Esecuzione:**

Regolazione con scala micrometrica. Impugnatura leggermente profilata.

Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giraviti rilascia un "segnale" sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso.

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.

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Coppia massima | 30 cNm |
| Ø | 16 mm |
| Divisione della scala, 1 tacca = | 0,2 cNm |
| Display | analogico |
| Precisione di misura della coppia | ±6 % |
| Attacchi per bit | F 6,3 |
| Campo di coppia | 2 - 30 cNm |
| Campo di coppia | 0,02 - 0,3 Nm |
| Lunghezza complessiva L | 107 mm |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Impostazione del valore di soglia | con scala graduata |
| Principio di rilascio | Corsa di rilascio breve meccanica |
| Norma | DIN EN ISO 6789 |
| Metodo di misura | Coppia |
| Peso | 60 g |
| Risoluzione | cNm |
| Regolabilità del valore di soglia | regolabile |
| Tipo di collegamento | Attacco per bit 1/4 pollice |
| Feedback | "attivazione" |
| Taratura | O3 |
| Direzione di serraggio | Serraggio orario e antiorario |
| Certificato di collaudo | Certificato di collaudo del produttore |
| Dati protocollabili | no |
| Segnalazione dello sblocco | acusticamente |
| Segnalazione dello sblocco | tattile |
| Metrologia | meccanico |
| Tipo di prodotto | giraviti dinamometrici |

Servizi

| | |
|--|------------------|
| Rapporto di taratura Giravite dinamometrico su entrambi i lati Coppia massima 0,04-20/2 Nm | 020260 0,04-20/2 |
|--|------------------|