



## Giravite dinamometrico con display digitale, attacco per lame intercambiabili, Coppia massima: 1600cNm



### Dati di ordinazione

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 659912 1600   |
| GTIN            | 7610733288922 |
| Classe articolo | 63D           |

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Impugnatura robusta** con rivestimento ipoallergenico in elastomero che consente di trasmettere la coppia necessaria senza sforzo, anche con **mani bagnate o sporche di olio**. Raggiunto il valore di coppia impostato, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso. La coppia di allentamento è maggiore della coppia di serraggio (protezione contro i sovraccarichi).

Impostazione della coppia **senza utensili**, tirando e ruotando il cappuccio. Il valore di coppia impostato viene visualizzato nella finestrella (**display digitale sull'estremità dell'impugnatura**). Sistema elettronico incorporato con interfaccia NFC. Sostituzione della batteria a cura del cliente (batteria a pastiglia CR 1/3 N; 3 V). **Unità di misura:** Nm, lbfft. Per **l'alloggiamento di lame intercambiabili da 8 mm** (n. art. 659870 – 659884).

#### Uso:

Per il serraggio controllato in base a un valore di coppia prestabilito.

#### 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                    | 1600 cNm                               |
| Campo di coppia                   | 3,4 - 16 Nm                            |
| Campo di coppia                   | 340 - 1600 cNm                         |
| Risoluzione                       | 10 cNm                                 |
| Precisione di misura della coppia | ±6 %                                   |
| Display                           | digitale                               |
| Lame intercambiabili adatte       | 8 mm                                   |
| Lunghezza complessiva L           | 125 mm                                 |
| Regolabilità del valore di soglia | regolabile                             |
| Peso                              | 200 g                                  |
| Risoluzione                       | Nm                                     |
| Risoluzione                       | lbfft                                  |
| Tipo di collegamento              | Lama intercambiabile                   |
| Metodo di misura                  | Coppia                                 |
| Feedback                          | "attivazione"                          |
| Norma                             | DIN EN ISO 6789                        |
| Principio di rilascio             | Frizione meccanica                     |
| Impostazione del valore di soglia | digitale, regolabile                   |
| 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  | DigiTorque V2                          |
| Tipo di prodotto                  | giraviti dinamometrici                 |

## Servizi

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

020200 0,04-20

## Accessori

|   |             |
|---|-------------|
| Lama da 8 mm perTorx® Impronta Torx® TX30   | 659882 TX30 |
| Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 12 mm                                    | 659880 12   |
| Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 8 mm   | 659878 8    |
| Lama da 8 mm per viti con impronta a croce Phillips<br>Dimensione dell'impronta a croce 1 | 659870 1    |
| Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 5 mm   | 659878 5    |
| Lama da 8 mm perTorx Plus® Impronta Torx Plus® 25IP                                       | 659884 25IP |
| Lama da 8 mm perTorx® Impronta Torx® TX25   | 659882 TX25 |
| Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 4 mm   | 659878 4    |
| Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 7 mm                                     | 659880 7    |
| Lama da 8 mm Pozidriv Dimensione dell'impronta a croce 3                                  | 659872 3    |
| Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 13 mm                                    | 659880 13   |
| Lama da 8 mm perTorx Plus® Impronta Torx Plus® 10IP                                       | 659884 10IP |
| Lama da 8 mm Pozidriv Dimensione dell'impronta a croce 2                                  | 659872 2    |
| Lama da 8 mm perTorx® Impronta Torx® TX20   | 659882 TX20 |
| Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 8 mm                                     | 659880 8    |
| Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 10 mm                                    | 659880 10   |
| Lama da 8 mm perTorx Plus® Impronta Torx Plus® 30IP                                       | 659884 30IP |
| Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 9 mm                                     | 659880 9    |
| Lama da 8 mm per viti con impronta a croce Phillips<br>Dimensione dell'impronta a croce 2 | 659870 2    |
| Lama da 8 mm perTorx® Impronta Torx® TX15   | 659882 TX15 |
| Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 11 mm                                    | 659880 11   |
| Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 6 mm   | 659878 6    |
| Lama da 8 mm perTorx® Impronta Torx® TX45   | 659882 TX45 |

|   |             |
|---|-------------|
| Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 5,5 mm                                   | 659880 5,5  |
| Lama da 8 mm per viti con impronta a croce Phillips<br>Dimensione dell'impronta a croce 3 | 659870 3    |
| Lama da 8 mm con bocca esagonale Esagono 10 mm  | 659878 10   |
| Lama da 8 mm per Torx® Impronta Torx® TX40  | 659882 TX40 |
| Lama da 8 mm chiave a bussola esagonale Apertura 6 mm                                     | 659880 6    |
| Lama da 8 mm per Torx Plus® Impronta Torx Plus® 20IP                                      | 659884 20IP |
| Lama da 8 mm per Torx Plus® Impronta Torx Plus® 15IP                                      | 659884 15IP |