



### Giravite dinamometrico con portabit da 1/4 di pollice, con scala, a rilascio automatico, Coppia max.: 120cNm



#### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	659100 120
GTIN	4067263117186
Classe articolo	61E

#### Descrizione

##### Esecuzione:

- L'impugnatura robusta dalla forma ergonomica con superficie antiscivolo in Haptoprene garantisce un'elevata trasmissione della forza.
- Leggibilità semplice e precisa grazie alla visualizzazione molto grande delle cifre.
- Breve corsa di rilascio di 36° con segnale chiaramente udibile e percepibile.
- Meccanismo di rilascio con 10 elementi di arresto in acciaio per utensili ad alto tenore di lega con elevata resistenza all'usura per una lunga durata.
- Il superamento del valore è impedito dalla frizione di sovraccarico ("slipper").
- Utilizzo semplice e facile riconoscimento dello stato di blocco e sblocco grazie all'anello di segnalazione arancione sulla manopola.
- Portabit (1/4 pollice - D 6,3 / F 6,3) con chiusura rapida. Sostituzione rapida dei bit con una sola mano.

##### Funzione:

Raggiunto il valore di coppia impostato, il giravite rilascia un segnale sonoro e tattile ed è subito pronto all'uso. Rotazione antioraria senza funzione di coppia per allentare i collegamenti a vite.

##### Norma:

Versione collaudata a norma **DIN EN ISO 6789**.

##### Precisione:

± 6 %.

#### Descrizione tecnica

Risoluzione	1 cNm
Norma	DIN EN ISO 6789

## Scheda tecnica

Lunghezza complessiva L	204 mm
Segnalazione dello sblocco	acustico
Segnalazione dello sblocco	tattile
Coppia massima	120 cNm
Taratura	O1
Attacchi per bit	D 6,3
Attacchi per bit	F 6,3
Metrologia	meccanico
Peso	310 g
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Metodo di misura	Coppia
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Precisione di misura della coppia	± 6 %
Tipo di collegamento	Attacco per bit 1/4 pollice
Risoluzione	cNm
Campo di coppia	20 - 120 cNm
Dati protocollabili	no
Feedback	segnale acustico
Feedback	"attivazione"
Princípio di rilascio	Frizione meccanica
Display	analogico
Coppia, fissa	sì
Tipo di prodotto	Giraviti dinamometrici

### Prodotti correlati

<https://www.hoffmann-group.com/IT/it/hom/p/659100-120>