



Cacciavite dinamometrico con regolazione micrometrica



I modelli regolabili offrono la versatilità richiesta in applicazioni dove sono necessari più valori da effettuare. Questi giraviti dinamometrici sono progettati in particolare modo per l'industria elettronica e di assemblaggio. Il sistema interno evita di superare il valore desiderato che può causare danneggiamenti alle parti. I valori da raggiungere sono facilmente impostabili tramite la ghiera di regolazione all'estremità dell'impugnatura. La ghiera è inoltre bloccabile per evitare che la misura impostata possa essere variata inavvertitamente. Il blocco automatico si inserisce quando si opera in senso antiorario per consentire lo svitamento senza problemi. La certificazione dell'accuratezza è fornita dalle norme ASME e ISO dal 20% al 100% della scala massima.

MODELLO	RANGE DI COPPIA [cNm]	INCREMENTO [cNm]	Ø x l	PESO Kg
CDI151NSM	40 – 200	2	28 x 160	0,220
CDI401NSM	50 – 450	5	30 x 170	0,305

CARATTERISTICHE

- Ghiera di blocco per impostare il valore velocemente
- Impugnatura Trilobare di facile presa
- Attacco porta bit universale da 1/4" con magneti di ritenzione incorporato
- Frizione di sicurezza per prevenzione sovraccarichi
- Finestra di lettura della scala di facile lettura
- Peso leggero
- Blocco automatico quando si opera in senso antiorario
- Accuratezza: $\pm 6\%$ del valore indicato dal 20% al 100% della scala massima
- Numero di serie univoco riportato sul certificato di calibrazione con tracciabilità N.I.S.T
- Rispetta ed eccede le norme ASME B107.14 – 2004

PRODOTTO CORRELATO: ZIPP