



## ATC Auditor Torque Cube



AUDITOR TORQUE CUBE è un tester portatile e compatto in grado di verificare utensili a pistola o diritti. Il kit giunzione con rondelle Belleville rende semplice la configurazione e simulazioni di giunzioni rigide o morbide.

### CONFIGURAZIONE VERTICALE

MODELLO	RANGE DI COPPIA		PESO		DIMENSIONI	
	Nm	in lb	Kg	lb	mm	in
ATC-10	0,13 – 1,13	0,1 – 10	1,13	2,5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25
ATC-25	0,28 – 2,8	2,5 – 25	1,13	2,5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25
ATC-100	1,13 – 11,3	100 – 100	1,13	2,5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25
ATC-250	2,8 – 28,25	25,0 – 250	1,13	2,5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25
ATC-500	5,6 – 56,5	50,0 – 500	1,13	2,5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25
ATC-750	8,47 – 84,8	75 – 750	1,13	2,5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25
ATC-1800	21,2 – 203	188 – 1,800	1,13	2,5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25

### CONFIGURAZIONE ORIZZONTALE

MODELLO	RANGE DI COPPIA		PESO		DIMENSIONI	
	Nm	ft/lb	Kg	lb	mm	in
ATC-150F	20 – 200	15 – 150	2,25	5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25
ATC-250F	34 – 340	25 – 250	2,25	5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25
ATC-500F	68 – 678	50 – 500	2,25	5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25
ATC-750F	102 – 1.017	75 – 750	2,25	5	79 x 95 x 83	3,13 x 3,75 x 3,25

\*I modelli fino a 1000 in-lb/113 Nm sono forniti con simulatore giunzione integrato

### CARATTERISTICHE

Accuratezza in avvitatura e svitatura +-1%;

Otto unità di misura selezionabili (oz-in, lbf-in, lbf-ft, Nm, Ncm, Kgf-cm, gf-cm, Kgf-m);

Tre modalità operative: tracciato, picco massimo e primo picco;

Filtro selezionabile contro i disturbi elettrici (125Hz, 250 Hz, 500 Hz, 1000Hz, 1500 Hz);

Porta seriale per output e memorizzazione di 999 rilevazioni;

Batteria NiMh ricaricabile che garantisce un minimo di 8-10 ore di utilizzo in continuo.