

Trasduttori stazionari SRST

SKU: SRST1.5 · Categorie: M-Strumenti manuali, Metrologia · Brand: BMS



Descrizione

GAMMA: 5 cNm - 2000 Nm - Deviazione massima consentita $\pm 0,5\%$ della lettura effettiva della misurazione

Idoneo per utensili ad azionamento continuo (max. 1200 giri/min.) e chiavi dinamometriche

UNITÀ DI MISURA: cNm, N.m, ozf.in, lbf.in, lbf.ft, kgf.cm, kgf.m

OPZIONI: Trasmissioni dati Bluetooth (BT) tra centralina e PC

INCLUSI NELLA FORNITURA: Software PCFE (Windows Compatibile - Cavo USB/mini USB incluso nella confezione)

Strumentazione non idonea per la rilevazione delle performance degli utensili impulsivi

Specifiche

Range bidirezionale Nm	(15-150)
Attacco in	1/4"
Coppia Nm	30
Altezza giunto (mm)	75
Peso Kg	0.72
Serie	SRST
Tipologia	Trasduttori di coppia

Coppia Massima misurabile in accordo alla ISO6789. Dimensioni attacco (mm) in accordo all ISO1174-1

Centralina di Acquisizione dati SRSCS da ordinarsi separatamente

Alimentazione centralina n°4 batterie Tipo AA

Cavo USB/mini USB incluso nella confezione

Preset / Job	99
Coppia Target (Preset)	SI
Modalità Picco	SI
Modalità Traccia	SI
Capacità	10.000 letture
Memoria	
Opzione	A richiesta
Bluetooth	
Software PC	Incluso
Auto salvataggio	SI
Letture	
Personalizzazioni	A richiesta

Brand



BMS

La missione di BMS è offrire valore attraverso una maggiore produttività, sostenibilità e sicurezza grazie a una gamma in continua evoluzione di soluzioni per la gestione e il controllo integrato della coppia.

L'eccellenza operativa e l'innovazione sono i cardini della filosofia 80-20: qualunque sia l'esigenza, BMS è in grado di fornire immediatamente l'80% della soluzione, sviluppando il restante 20% sulla base delle specifiche del cliente per realizzare una risposta tecnologica personalizzata.

L'esperienza maturata nei settori automotive, MRO, aerospaziale, assemblaggio generale e manutenzione dei veicoli ha permesso all'azienda di sviluppare competenze di alto livello. Grazie a tecnologie pionieristiche come display OLED, comunicazioni Zigbee, misurazione angolare e RFID, BMS continua a guidare l'evoluzione degli utensili dinamometrici digitali.

Galleria

