

BTT-2880 misuratore tensionamento cinghie e cavi

Lo strumento BTT-2880 misura la tensione di cinghie di trasmissione e di cavi semplicemente applicando il sensore alla cinghia o al cavo. La tensione viene visualizzata istantaneamente a display.

Trova applicazione in tutte le trasmissioni meccaniche, nelle industrie nei mezzi pesanti, autoveicoli, macchine agricole, industrie automobilistiche, tessile, produzione cavi, film plastici, stampa carta, ecc..

- Misurazione semplice e ripetitiva, basta accavallare il sensore e misurare
- Controlli in punti di difficile accesso
- Risultato direttamente in kg, N, Lb
- Indicatori di tensione cinghia OK, bassa, alta
- Indicatore di allarme sovraccarico
- Display lcd retroilluminato
- Autospegnimento
- Interfaccia RS232 per collegamento a PC

Lo strumento viene fornito completo di sensore, manuale e custodia.

Portata	0-77 Kg
	0-750 N
	0-120 lb
Risoluzione	1 N
Precisione	± 5 %
Indicatori tensione cinghia	Bassa, OK, alta
Larghezza cinghia	≤ 36 mm
Indicatore di allarme sovraccarico	750 N
Carico massimo applicabile	850 N
Interfaccia	RS232
Display	LCD retroilluminato
Temperatura operativa	0 +50 °C
Umidità operativa	< 85% RH
Alimentazione	4 batterie 1,5 V AAA
Dimensioni	135 x 62 x 33 mm
Peso	335 g (batt. escluse)



Optionals:
Software e cavo RS232 / USB
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA

TQ-8800 misuratore di torsione

Strumento misuratore di torsione con cella torsionometrica a mandrino collegata con cavo allo strumento con indicazioni in Kg/cm, N/cm, LB/inch. Ideale per verificare o calibrare utensili, chiavi di torsione, misura di frizioni o prova molle.

- Sensore da 15 Kg/cm in dotazione
- Risoluzione selezionabile
- Registrazione e richiamo dati
- Interfaccia seriale RS232 per collegamento a PC
- Autospegnimento

Fornito completo di manuale, sensore con cavo di collegamento e custodia rigida

Misure	Torsione, valore di picco,		
Portata	15 Kg/cm	147,1 N/cm	12,99 LB/inch
Risoluzione	0,01 Kg/cm	0,1 N/cm	0,01 LB/inch
Precisione	± (1,5 % + 5 d.)		
Unità di misura selezionabili	Kg/cm	Newton/cm	LB/inch
Funzioni	Ritenuta ultima lettura (HOLD), registrazione e richiamo valori MIN, MAX		
Temperatura / umidità operative	0 - 50°C / < 80%		
Alimentazione	1 batteria 9V		
Dimensioni strumento	180 x 72 x 32 mm		
Dimensioni sensore	Ø 48 x 160 mm		
Peso strumento / sensore	225 g / 665 g		



Optionals:
Software e cavo RS232
Certificazione ISO 9000 / ACCREDIA