

TESTER TENSIONE CINGHIE

TXD088A0



Strumento indispensabile per tensionare correttamente le cinghie di distribuzione di alcuni motori motociclistici.

Utilizza un sensibile microfono che determina la frequenza di oscillazione della cinghia e visualizza il valore rilevato in Hertz su di un luminoso display LCD.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

• MICRO CONTROLLER:	ARM 32 bit
• DISPLAY:	LCD retroilluminato
• BATTERIA INTERNA:	Li-Io da 3,7 V 1000 mA/h
• RICARICA:	da porta USB, consumo max 470 mA
• AUTONOMIA:	6 ore in misura continua
• RISOLUZIONE:	3 Hz
• PRECISIONE:	± 1,5 Hz
• AMBIENTE:	-Temperatura di funzionamento: - 10 °C ÷ 40 °C -Temperatura di stoccaggio: - 20 °C ÷ 60 °C -Temperatura con batteria in carica: 0 °C ÷ 45 °C -Umidità di stoccaggio e di funzionamento: 10 % ÷ 80 % senza condensa
• DIMENSIONI:	202,7×70,6×31,3 mm
• PESO	300 g