



Tachymètre électronique FSA81 pour contrôle de la vitesse de fil



Ce tachymètre électronique permet de mesurer très rapidement la vitesse de fil avec affichage digital 10 mm direct en mètre par minute (résolution en cm), en appuyant légèrement la roue contact (avec enrobage caoutchouc pour faciliter l'adhérence) contre le fil de soudage.

- Mesure de 0.05 à 99.99 mètre/minute, résolution 0.01
- Accepte les diamètres de fil de 0.6 à 3.2 mm

Permet aussi de mesurer avec contact (0.5 à 1999) ou sans contact (entre 5 et 99 999, à une distance de 50 à 150 mm) les vitesses de rotation en tours par minute. La mesure sans contact se fait par visée laser sur une bande réfléchissante (bande fournies) à coller sur l'organe en rotation.

Dimensions : 22 x 6.5 x 4cm

Poids : 300 grammes

Diamètre roue contact : env. 20 mm (le U a une largeur d'environ 2 mm)

Plage de mesure : 0.05 à 99.99 m/min

Alimentation : 4 piles 1.5V AA