

# AMFP

## Appareil de mesure de la force du poussoir

Fiche technique, 30.05.2023, V1.1

 Engineered and made in Switzerland

Appareil servant à mesurer la force des poussoirs d'un mouvement ou d'une tête de montre.

### Fonctions machine

- Equipement mobile, compact et silencieux
- Mesure du pic de force, maxi 50 N
- Affichage matriciel
- Réglage de l'angle des poussoirs  $\pm 45^\circ$ . Temps de cycle par mesure : environ 5 secondes
- Système calibré d'usine
- Réglage de la force mini et maxi avec avertissement lumineux (LED rouge - verte)
- Posages réalisés selon les caractéristiques du mouvement
- Port USB
- Sortie imprimante RS-232



### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	12 VDC / 1500 mA
Puissance :	18 W
Capacité :	1 mouvement
Poids :	1,4 kg
Dimensions (l/p/h) :	70 x 180 x 136 mm