



Appareil à fraiser les serges de balanciers



Appareil entièrement autonome composé d'un outil à main muni d'une fraise et d'un boîtier de commande. La pointe de l'outil de fraisage avec moteur incorporé est auto-centrant sur la serge de balancier. L'aspiration récupère les copeaux dans un filtre jetable. La commande marche/arrêt de la rotation de la fraise ainsi que de l'aspiration se fait par le support d'outil ou par pédale de commande.

La vitesse de rotation de la fraise est de 19000 t/min.

La masse de l'outil est d'environ 60 gr.

La fraise est un foret en métal dur Dixi 1135 de 0.4 mm de diamètre.

L'aspiration est de 0.5 bar.

Tension d'alimentation : 220 V / 50 Hz

Puissance totale électrique consommée : 20 W

Détail de la pointe de l'outil :



**LMEC Atelier de
micromécanique**

Bellevue 25
CH – 2400 Le Locle
Téléphone : +41 32 931 32 38
Télécopie : +41 32 931 01 26
INFO@LMEC.CH