

Contrôleur de voies de scies

Lecture **0,1 mm**
Course **2 mm**
Ø extérieur **40 mm**
avec lecture des deux côtés
pour utilisation par la main droite
ou la main gauche



JKA Feintaster – Contrôleur de précision

Lecture **0,01 mm**
Course **10 mm**
Ø extérieur **58 mm**
avec mors de mesure et tablette ajustable
outil nécessaire pour l'horloger pour le contrôle
d'épaisseur des ergots et des dentures



Contrôleur de profondeur TM 2/30

Lecture **0,01 mm**
Course **30 mm**
Ø extérieur **58 mm**
Pont de mesure **80 x 16 mm**
avec lecture à gauche



Support magnétique P 18

avec semelle plate
Dimensions du pied magnétique
73 x 11 x 46 mm
Force d'adhérence **180 N**
Débattement **35 mm**
Trous de fixation **8 mm H7**



Support magnétique P 19

avec semelle prismatique
Dimensions du pied magnétique
72 x 26 x 59 mm
Force d'adhérence **180 N**
Débattement **35 mm**
Trous de fixation **8 mm H7**

