

### 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**

