



1

pied à coulisse à cadran

Corps et cadran à aiguille **Fisherbrand**[®] en plastique résistant aux agressions chimiques. Précision $\pm 0,1$ mm.

- 1 pied à coulisse à cadran
1175-9539 0-150 mm



2



3

pied à coulisse numérique

Corps acier. Unité mm ou inch. Fonction zéro relatif. Précision $\pm 0,03$ mm. Livré avec certificat de calibrage selon la norme ISO 17025 traçable NIST.

- 3 pied à coulisse numérique Fisherbrand
1178-3217 0-150 mm
1172-7927 0-200 mm



4



5

pied à coulisse plastique

Corps plastique ultra-léger. **Mitutoyo**. Précision $\pm 0,2$ mm.

- 5 pied à coulisse plastique
1188-2623 0-150 mm, bêcs 80 mm



6



7

pied à coulisse étanche

Etanche aux poussières et aux projections d'eau. Fonction zéro relatif. Extinction automatique. Précision $\pm 0,02$ mm. Livré en coffret plastique.

- 7 pied à coulisse étanche
1179-2054 0-150 mm
1186-2633 0-200 mm



8



9

pied à coulisse avec sortie de données

Corps en acier et surface de mesure en carbure de tungstène. Fonction zéro relatif. Sortie de données Digimatic. Précision $\pm 0,02$ µm. Livré en coffret bois.

- 9 pied à coulisse avec sortie de données
1175-1604 0 - 150 mm



10



11

micromètre numérique étanche

Etanche aux poussières et projections d'eau. Fonction zéro relatif. Extinction automatique. Précision ± 1 µm. Livré en coffret plastique.

- 11 micromètre étanche IP54
1173-7013 0-25 mm



12



13

micromètre numérique à plateaux

• pression réglable
Micromètre à avance rapide et broche non rotative. Plateaux à force de mesure réglable pour mesures sur feutrine, caoutchouc, carbone, tissus, films plastiques, etc... Plage de mesure 0 à 15 mm. Précision ± 4 µm, surface de mesure continue Ø 14,3 mm. Livré en coffret plastique.

- 13 micromètre à plateaux à pression réglable
1189-2633 0,5-2,5 N
1180-2643 2,0-10,0 N



14



15

micromètre numérique

Force de mesure 5 à 10 N. Poids optimisé 215 g pour mesure d'une seule main. Résolution 1 µm, précision ± 2 µm. Livré en coffret plastique.

- 15 micromètre numérique
1177-2074 0-25 mm



14

pied à coulisse carbone

Corps fibre de carbone. **Fisherbrand**[®] Fonction zéro relatif. Précision $\pm 0,2$ mm. Livré avec certificat de calibrage traçable NIST. Réalisé par un laboratoire de métrologie accrédité conformément à la norme ISO 17025.

- 2 pied à coulisse fibre de carbone
1177-7105 0-100 mm
1178-7105 0-150 mm

pied à coulisse acier

Règle et coulissoir en acier trempé. Bêcs renforcés. Précision $\pm 0,02$ mm. Livré en étui.

- 4 pied à coulisse acier
1177-7003 0-200 mm

pied à coulisse numérique

Corps en acier et affichage LCD. **Mitutoyo**. Fonction zéro relatif. Précision $\pm 0,02$ mm. Livré en coffret plastique.

- 6 pied à coulisse numérique
1185-3622 0-150 mm
1179-6424 0-200 mm

pied à coulisse numérique grande longueur

• jusqu'à 1 m
Fonction zéro relatif. Sortie de données Digimatic. Précision $\pm 0,05$ mm. Béco 9 cm

- 8 pied à coulisse num.
1170-1904 0-450 mm

pied à coulisse solaire

Affichage LCD, luminosité minimum d'utilisation 60 Lux. Précision $\pm 0,02$ mm. Livré en coffret plastique.

- 10 pied à coulisse à alimentation solaire
1187-2633 0-150 mm
1188-2633 0-200 mm

micromètre Quick

• fermeture rapide d'une seule main
Unique, le micromètre se ferme en 3 tours de tambours contre 50 pour un modèle standard. Broche non-rotative avec avance 10 mm/t. La mesure est possible d'une seule main. Fonction zéro relatif. Précision ± 2 µm. Livré en coffret plastique.

- 12 micromètre Quick
1178-2054 0-30 mm

micromètre mécanique

Col de cygne émaillé. Surfaces de mesure en carbure finement rodées.

Force de mesure 5 à 10 N. Résolution 10 µm, précision ± 2 µm. Livré en coffret plastique.

- 14 micromètre mécanique
1170-7013 0-25 mm

accessoires communs

- 15 certificat d'étalonnage
1173-9218 pour pied à coulisse
1174-9218 pour micromètre