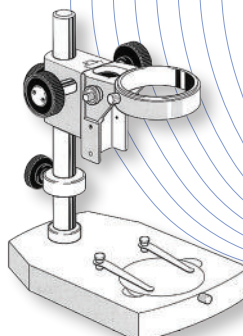


Statif pour tête optique

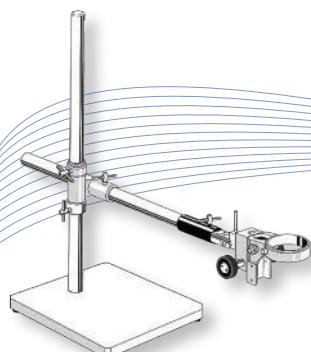


Statif ST.1715

Caractéristiques :

- ✓ Colonne Ø 20 mm H 250 mm
- ✓ Socle plat avec platine blanche et noire et 2 clips
- ✓ Hauteur maxi de l'objet à observer avec objectif standard :
 - tête optique série EE : 140 mm
 - tête optique série Zoom : 170 mm
- ✓ Réglage fin de la hauteur par crémaillère
- ✓ Dimensions 240 x 150 x H 290 mm
- ✓ Le support de tête ST.1794 permet de recevoir un éclairage par incidence LE.5216 avec adaptateur AE.5251
- ✓ Eclairages disponibles pages suivantes

Code	Réf.
47 81 00100	ST.1715



Statif ST.1720

Caractéristiques :

- ✓ Statif grande capacité avec bras pivotants et coulissants permettant d'orienter la tête optique dans toutes les positions
- ✓ Socle lourd carré 270 x 270 mm
- ✓ Colonne verticale Ø 29 mm H 610 mm
- ✓ Bras horizontal longueur 780 mm
- ✓ Hauteur maxi de l'objet à observer 450 mm
- ✓ Distance maxi de l'axe de la colonne à l'axe optique 700 mm
- ✓ Dimensions exter. 780 x 270 x H 650 mm
- ✓ Poids 20 kg
- ✓ Le support de tête ST.1794 permet de recevoir un éclairage par incidence LE.5216 avec adaptateur AE.5251
- ✓ Eclairages disponibles pages suivantes

Code	Réf.
47 81 00120	ST.1720

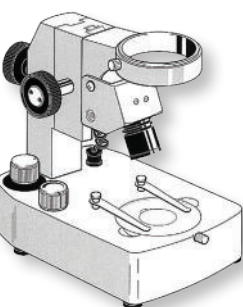


Statif ST.1780

Caractéristiques :

- ✓ Statif grande capacité avec bras pivotant permettant d'orienter la tête optique dans toutes les positions, pour montage sur table ou sur cloison
- ✓ Socle lourd
- ✓ Colonne verticale Ø 28 mm H 560 mm
- ✓ Bras horizontaux 2x 1000 mm
- ✓ Hauteur maxi de l'objet à observer 450 mm
- ✓ Distance maxi de l'axe de la colonne à l'axe optique 1700 mm
- ✓ Dimensions exter. 1100 x 100 x H 650 mm
- ✓ Poids 25 kg
- ✓ Le support de tête ST.1790 permet de recevoir un éclairage par incidence LE.5216 avec adaptateur AE.5251
- ✓ Eclairages disponibles pages suivantes

Code	Réf.
47 81 01780	ST.1780 montage sur table
47 81 01785	ST.1785 montage sur cloison



Statif ST.1740

Caractéristiques :

- ✓ Avec éclairages incorporés
- ✓ Socle épaisseur 60 mm avec support vertical à glissière
- ✓ 1 platine transparente
- ✓ 1 platine blanche et noire et 2 clips
- ✓ Réglage fin de la hauteur par crémaillère
- ✓ Hauteur maxi de l'objet à observer :
 - avec tête optique série EE : 65 mm
 - avec tête optique série Zoom : 95 mm
- ✓ Dimensions 240 x 160 x H 240 - 290 mm
- ✓ Illuminations halogènes incorporées, utilisables ensemble ou séparé
 - a) par transparence 6 V 10 W
 - b) par incidence 6 V 10 W
- ✓ Intensité réglable
- ✓ Filtre bleu pour l'éclairage par incidence
- ✓ Alimentation secteur 220 V

Code	Réf.
47 81 00110	ST.1740