

Accessoires pour séries € & ZE

Paire d'oculaires

Code	Réf.	Grossissement indice de champ
47 81 00150	AE.1835	5x/26
47 81 00160	AE.1836	10x/23*
47 81 00170	AE.1838	20 x/11,5
47 81 00180	AE.1840	30 x/7,5

*Livrée en standard avec les têtes optiques

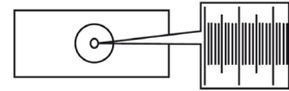
Paire d'oculletons

Code	Réf.	Type
47 81 00320	AE.5439	Standard
47 81 00330	AE.5425	Pour porteur de lunettes

Oculaire spécial

Code	Réf.	Désignation
47 81 00190	AE.1839	10 x/21 avec micromètre de 10 mm gradué en 0,1 mm et réticule en croix
47 81 00200	AE.1841	10 x/21 avec carré de 10 x 10 mm quadrillé en 400 parties
47 81 00210	AE.1842	10 x/21 avec masque d'image pour la photographie

Micromètres Objet



Plaque pour étalonner les oculaires
avec micromètre 1 mm divisé en 0,01 mm

Code	Réf.
47 81 00340	AE.1110

Objectif complémentaire

Code	Réf.	Grossissement	Distance de travail mm	Pour têtes optiques
47 81 00220	AE.1846	0,5 x	100	EE.1523 EE.1553
47 81 00230	AE.1848	1,5 x	35	
47 81 00240	AE.1849	2 x	21	EE.1524 EE.1554
47 81 00250	AE.1851	0,5 x	100	
47 81 00260	AE.1853	1,5 x	35	ZE ZOOM
47 81 00270	AE.1854	2 x	21	
47 81 00280	AE.1855	0,3 x	250**	
47 81 00290	AE.1856	0,5 x	150*	
47 81 00300	AE.1858	1,5 x	50	
47 81 00310	AE.1859	2 x	54	

** Uniquement avec statif ST.1720 - * Uniquement avec statif ST.1740

Adaptateur pour caméra vidéo

Code	Réf.	Désignation
47 81 00810	AE.5017	Adaptateur monture C pour série ME
47 81 00820	AE.5018	Adaptateur monture C pour série E & ZE

Table à mouvements croisés



Caractéristiques :

- ✓ Table montée sur roulement à billes
- ✓ Dimensions 145 x 115 mm
- ✓ Courses X-Y 50 x 75 mm avec boutons de commande coaxiaux
- ✓ Vernier lecture 0,1 mm
- ✓ S'adapte sur statifs ST.1715 et ST.1740

Code	Réf.
47 81 00360	AE 1876

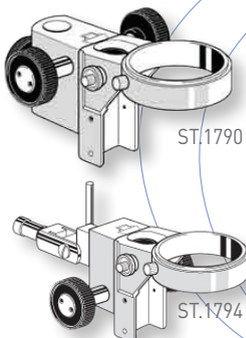


Caractéristiques :

- ✓ Table identique à réf. AE.1876 mais avec un plateau en verre pour l'éclairage par transparence
- ✓ Seulement pour statif ST.1740

Code	Réf.
47 81 00370	AE 1896

Support pour tête optique



Caractéristiques :

- ✓ Alésage Ø 20 mm
- ✓ Réglage de hauteur par crémaillère Ø 84 mm pour recevoir toutes les têtes optiques séries E et ZE
- ✓ Entre axes 138,5 mm
- ✓ Ce support permet de recevoir un éclairage par incidence, LE.5216
- ✓ Avec adaptateur AE.5251

Code	Réf.
47 81 01790	ST.1790

Même caractéristiques que ST.1790 :

- ✓ Permet de recevoir un éclairage par incidence, LE.5216 avec adaptateur AE.5251

Code	Réf.
47 81 01792	ST.1792

Même caractéristiques que ST.1792 :

- ✓ Equipé d'une articulation pour orienter la tête dans toutes les directions.

Code	Réf.
47 81 01794	ST.1794