

Statifs.

SWISS METROLOGIE



MSA	Kg
14.471	5.300

Statif avec colonne à crémaillère de 520 mm en "Z" à réglage fin.

En option :

- MSA14.150-A, bras pour déporter l'écran
- MSA14.471-A, support de tête optique.

SWISS METROLOGIE



MSA	Kg
14.473	5.300

Statif avec colonne à crémaillère de 520 mm, éclairage diascopique LED intégré (sans support de zoom).

SWISS METROLOGIE



MSA	Kg
14.472	18.430

Statif à déplacement horizontal avec colonne de 370 mm en "Z" à bras déporté jusqu'à 422 mm.

En option :

- MSA14.150-A, bras pour déporter l'écran
- MSA14.471-A, support de tête optique.

SWISS METROLOGIE



MSA

14.399

Statif à bras déployant d'une envergure de 920 mm de rayon avec 6 axes de rotation. Il permet un positionnement dans toutes les directions pour des observations les plus pertinentes comme l'alignement et parallélisme des aiguilles.

Accessoires.

HOROTEC SWISS



MSA

Dimensions

Kg

14.156	(1)	123 x 115 x 150 mm	0.630
14.157	(2)	123 x 115 x 250 mm	0.770

Cloche de protection transparent pour les systèmes d'inspection et de mesure vidéo.



MSA

Longueur

Kg

14.150-A	500 mm	0.560
----------	--------	-------

Bras articulé pour déporter l'écran de la caméra du SMV-1 MSA14.150. Livré sans écran.



MSA

Kg

14.471-A	0.330
----------	-------

Support de tête optique pour statifs MSA14.471 et MSA14.472.



MSA	Longueur	Kg
14.150-Y	300 mm	0.035

Câble de liaison "Y" HDMI pour brancher un deuxième écran extérieur pour une image synchronisée.  
1x mâle et 2x femelle.



MSA	Type
14.151-Y2	1 entrée-2 sorties
14.151-Y4 (1)	1 entrée-4 sorties
14.151-Y8	1 entrée-8 sorties

Répartiteur HDMI avec amplificateur, signal Full HD.



MSA	Type
14.151-W3	2 entrées-1 sortie

Switch HDMI de distribution du signal Full HD.



MSA	Type
14.151-H1.5	HDMI, longueur 1.50 m
14.151-H2	HDMI, longueur 2 m
14.151-I	HDMI 4K High Speed, longueur 5 m
14.151-H	HDMI 4K High Speed, longueur 10 m
14.151-H20	HDMI 4K High Speed, longueur 20 m

Câble blindé HDMI.



MSA
14.150-L

Lecteur de carte mémoire SD.



MSA	Grossissement	Kg
14.150-1.5X (1)	1.5x	0.055
14.150-2.0X	2.0x	0.055
14.150-3.0X	3.0x	0.030
14.150-5.0X	5.0x	0.036

Lentille de grossissement à montage C mâle/femelle.



MSA
15.614

Table de mesure "X-Y" avec plateau circulaire rotatif en verre pour l'alignement des pièces.

- Course 50 x 50 mm
- Dispositif de serrage pour micromètres Ø 18 mm
- Pour statif MSA14.400.

Livrée sans les butées (en option).



MSA	Dimensions	Kg
14.150-T	115 x 115 x 15 mm Ø 95 mm	0.440

Table support en aluminium noir pour éclairage diascopique MSA14.150-G.  
Livrée sans éclairage.



MSA	Dimensions	Kg
14.447	Socle Ø 95 mm Plateau supérieur Ø 75 mm	0.265

Table orientable en aluminium sur rotule pour l'observation de mouvements ou composants sous un binoculaire, un trinoculaire ou un système d'inspection.

- Le socle est compatible avec les statifs de la gamme SwissMetrologie®
- Le plateau supérieur est recouvert d'un revêtement antidérapant MSA14.447-A (peut être remplacé en cas d'usure).

**Pièce de rechange :**

MSA	Élément	Kg
14.447-A	Revêtement antidérapant, Ø 70 mm	0.005