

Support universel 160 mm

Art.-Nr. TVAC32120



- Support élégant en aluminium, utilisable universellement pour la fixation d'appareils techniques
- Tête sphérique à 360° avec fermeture rapide pour une fixation facile et une orientation optimale des appareils
- Vis de trépied 1/4" (male) pour les appareils avec socle à vis 1/4" (female)
- Utilisation polyvalente, par exemple comme pied de table, support de plafond, etc.
- Support adapté, par exemple, aux caméras de sécurité (Boxtype), aux projecteurs IR, aux appareils photo, aux équipements de laboratoire et de mesure ainsi qu'à d'autres appareils dans le commerce et l'industrie
- Possibilité de passer les câbles à l'intérieur (protection contre les intempéries)
- Longueur du tube du trépied : 160 mm (pour un montage au plafond : distance par rapport au plafond)
- Charge admissible : 3 kg

ÉLÉGANT, POLYVALENT, RAPIDE:: POUR UN MONTAGE PARFAIT

Positionnez parfaitement vos caméras! Avec l'élégant support en aluminium, vos souhaits d'installation ne connaissent aucune limite. Utilisez le support par exemple comme pied de table ou pour un montage au plafond.

Grâce au filetage 1/4" (1/4 pouce) de la vis du trépied, le support est universellement utilisable pour de nombreux appareils différents. Outre les caméras de surveillance (caméras Box, Boxtype, etc.), également pour les émetteurs IR, les caméras photo ou par exemple l'équipement de laboratoire et de mesure.

Le support universel pour appareil photo est équipé d'une rotule sphérique à 360° avec fermeture rapide. Sa

Support universel 160 mm

Art.-Nr. TVAC32120

capacité de charge est de 3 kg.

Le passage des câbles à l'intérieur offre une protection contre les intempéries.

Choisissez parmi les supports de caméra suivants: support universel 160 mm (TVAC32120) et support universel 300 mm (TVAC32130).

Données techniques

Capacité de charge	3kg
Couleur	Argent
Direction	360°
Hauteur	125mm
Largeur	110mm

Longueur	110mm
Matériau du boîtier	aluminium
Passe-câbles	Intérieur
Type de connexion	Filetage trépied 1/4"