



Têtes de trépieds FOBA. La sécurité entre appareil et trépied.

Têtes de trépieds FOBA – qualité made in Switzerland

FOBA, l'entreprise suisse de fabrication d'équipements professionnels pour les studios de photographie, a dans son programme quatre lignes de têtes de trépieds différentes, qui garantissent une stabilité optimale, une manipulation ergonomique et une sécurité maximale.

Les têtes inclinables FOBA sont construites pour les chambres professionnelles les plus lourdes, jusqu'à 8x10", et elles permettent d'effectuer des mouvements précis et des blocages sûrs. Le FOBA SUPERBALL® est un des éléments très appréciés du programme FOBA. Sa forme est agréable et sa construction très robuste se prête à tous les appareils.

Les FOBA SUPERBALL® et FOBA MINI-SUPERBALL® sont livrables avec plaque d'appareil ou unité de changement rapide. Toutes les têtes à billes FOBA et toutes les têtes à inclinaison FOBA peuvent être inclinées à plus de 90° de l'axe verticale. Ainsi, les objets peuvent être photographiés aisément dans les deux positions de la caméra.



Pied à serrage ASNEO (avec long tube) pour la reproduction

FOBA SUPERBALL®: pour appareils de moyen et grand format



FOBA SUPERBALL® (BALLA)

Mêmes propriétés que BALLO. Avec son unité de changement rapide (BALSO) elle offre un confort accru de manipulation et de sécurité (deux blocages détachables). Plusieurs plaques de changement rapide, que l'on peut laisser à demeure sur les appareils sont livrables.

Approprié pour les caméras de petit et moyen format, mais surtout pour les caméras professionnelles

Diamètre:	76 mm
Hauteur:	130 mm
Poids:	1400 g
Charge:	15 kg



BALPO

Plaque d'appareil avec pas de vis de 1/4" et 3/8". Se fixe au FOBA SUPERBALL® avec deux vis Phillips.

Diamètre:	76 mm
Hauteur:	8 mm
Poids:	50 g



BALSO

Unité de changement rapide pour FOBA SUPERBALL® pour diverses plaques de fixation rapide, avec deux blocages de sécurité détachables.

Longueur:	84 mm
Largeur (sans vis de blocage):	60 mm
Hauteur:	15 mm
Poids:	120 g



FOBA SUPERBALL® (BALLO)

fait partie des têtes de trépieds les plus évoluées grâce à sa technologie avancée. Doté d'une vis à friction et d'un levier de blocage, elle est aussi pourvue d'une plaque d'appareil interchangeable avec des vis de 3/8" et 1/4"; elle est munie d'une plaque panoramique avec graduation en degrés et vis de blocage.

Approprié pour les caméras de petit et moyen format, mais surtout pour les caméras professionnelles.

Diamètre:	76 mm
Hauteur:	130 mm
Poids:	1320 g
Charge:	15 kg

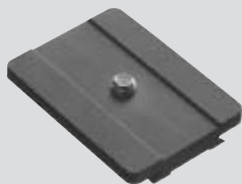


BALTO

Plaque panoramique, qui se place entre la plaque d'appareil et le FOBA SUPERBALL® et qui permet de faire une rotation de 360° de l'appareil. Avec graduation en degrés et vis de blocage.

Diamètre:	76 mm
Hauteur:	20 mm
Poids:	250 g

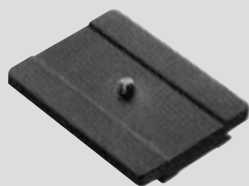
Pour l'unité de changement rapide BALS0 les plaques de changement rapide suivantes sont livrables:



BALPU

Plaque de changement rapide avec pas de vis de 3/8" pour unité de changement rapide BALS0 pour SUPERBALL® (convient aussi à d'autres unités de changement rapide FOBA).

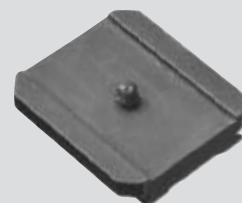
Longueur:	80 mm
Largeur:	60 mm
Hauteur:	11 mm
Poids:	110 g



BALPI

Plaque de changement rapide avec pas de vis de 1/4" pour unité de changement rapide BALS0 pour SUPERBALL® (convient aussi à d'autres unités de changement rapide FOBA).

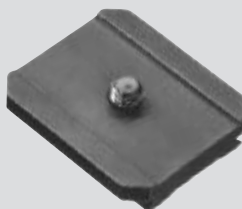
Longueur:	80 mm
Largeur:	60 mm
Hauteur:	11 mm
Poids:	110 g



BALTE

Plaque de changement rapide avec connexion Hasselblad et pas de vis 1/4" pour unité de changement rapide BALS0 pour SUPERBALL® (convient aussi à d'autres unités de changement rapide FOBA).

Longueur :	57 mm
Largeur :	50 mm
Hauteur:	11 mm
Poids:	90 g



BALPE

Plaque de changement rapide avec connexion Hasselblad et pas de vis 3/8" pour unité de changement rapide BALS0 pour SUPERBALL® (convient aussi à d'autres unités de changement rapide FOBA).

Longueur :	57 mm
Largeur :	50 mm
Hauteur:	11 mm
Poids:	90 g

FOBA MINI-SUPERBALL®: pour appareils de petit et moyen format

Le FOBA MINI-SUPERBALL® est un complément parfait pour des trépieds d'appareils pour petit ou moyen format. Il est fabriqué de façon similaire au FOBA SUPERBALL®, et il garantit une bonne assise de l'appareil et des mouvements doux grâce au frein à friction finement réglable.



FOBA MINI SUPERBALL® (BALLI)

est conçue selon la même technologie que le FOBA SUPERBALL® tant éprouvée, mais en plus petite dimension. La plaque d'appareil interchangeable a un pas de vis de 1/4" et de 3/8". Grande rotule, précise, vis à friction pratique et levier de blocage.

Appropriée pour les caméras de petit et moyen format.

Diamètre:	64 mm
Hauteur:	110 mm
Poids:	580 g
Charge:	12 kg



FOBA MINI SUPERBALL® PLUS (BALMI)

Mêmes propriétés que FOBA MINI SUPERBALL® mais en plus avec adaptateur panoramique de 360° avec graduation en degrés et vis de blocage individuelle.

Approprié pour caméras de petit et moyen format.

Diamètre:	64 mm
Hauteur:	115 mm
Poids:	740 g
Charge:	12 kg



BALTA

Adaptateur panoramique pour MINI SUPERBALL®.

Diamètre:	64 mm
Hauteur:	23.5 mm
Poids:	230 g



BALS1

Unité de changement rapide pour FOBA MINI-SUPERBALL® avec deux blocages de sécurité détachables pour diverses plaques de changement rapide

Longueur:	60 mm
Largeur (sans vis de blocage):	60 mm
Hauteur:	15 mm
Poids:	120 g



FOBA MINI SUPERBALL® (BALLU)

Mêmes propriétés que BALLI, avec l'unité de changement rapide (BALS1), pour diverses plaques de changement rapide d'appareils. L'unité de changement rapide est dotée de deux blocages de sécurité détachables, évitant le déplacement latéral de l'appareil.

Appropriée pour les caméras de petit et moyen format.

Diamètre:	64 mm
Hauteur:	105 mm
Poids:	630 g
Charge:	12 kg

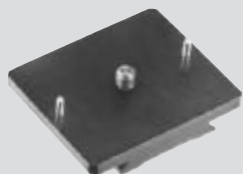


FOBA MINI SUPERBALL® PLUS (BALMU)

Mêmes propriétés que BALMI mais avec unité de changement rapide (BALS1). Approprié pour caméras de petit et moyen format.

Diamètre:	64 mm
Hauteur:	120 mm
Poids:	820 g
Charge:	12 kg

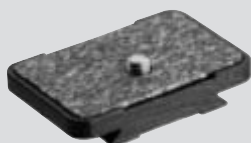
Pour les unités de changement rapide FOBA les plaques de changement rapide suivantes sont livrables:



BALMA

Plaque de changement rapide avec connexion Mamiya et pas de vis 1/4" (convient à toutes les unités de changement rapide FOBA); Adaptateur pour 3/8" aussi disponible.

Longueur:	50 mm
Largeur:	60 mm
Hauteur:	10 mm
Poids:	60 g



BALPA

Plaque courte de changement rapide pour appareil petit format et pas de vis 1/4" (convient à toutes les unités de changement rapide FOBA); Adaptateur pour 3/8" aussi disponible.

Longueur :	40 mm
Largeur:	60 mm
Hauteur:	11.5 mm
Poids:	55 g



BALME

Adaptateur de 1/4" à 3/8" respectivement adaptateur de pas de vis 3/8" à 1/4".



BALGI

Adaptateur pour connecter pied et caméra en présence de pas de vis différents.

Vis face supérieure:	1/4"
Taraudage face inférieure:	3/8"
Hauteur:	23 mm
Diamètre:	67 mm
Poids:	220 g



BALMO

Plaque d'appareil avec pas de vis de 1/4" et 3/8". Se fixe par deux vis au FOBA MINI SUPERBALL®.

Diamètre:	54 mm
Hauteur:	8 mm
Poids:	50 g

FOBA SUPERBALL® M-Line: la petite tête de trépied à haute performance...

La collection M-Line est la branche «légère» de la famille SUPERBALL®. Une précision et une fonctionnalité ultimes sont les mots-clés des têtes de trépieds de la M-Line. Ces têtes garantissent une stabilité optimale, une utilisation ergonomique et une puissance de pincage des plus hautes. Elles sont conçues pour tenir de longues années sous de dures conditions quotidiennes. La SUPERBALL® M-Line de FOBA est idéale pour des caméras de petit ou moyen format, accordant des mouvements de caméra précis et un arrêtage sûr.



SUPERBALL® M-2 (BOLLA)

Mêmes propriétés que BOLLO mais avec unité de changement rapide. L'unité de changement rapide a un arrêtoir (pivotant) facile à manier d'un côté et de l'autre côté il est détachable. Approprié pour caméras de petit et moyen format.

Diamètre:	56 mm
Hauteur:	95 mm
Poids:	550 g
Charge:	12 kg



SUPERBALL® M-2 (BOLLO)

Avec plaque d'appareil 1/4" (adaptateur pour 3/8" aussi disponible). Pour des appareils 35 mm ou de format moyen. Très compact et robuste. Nouveau système de pincage (première étape friction, seconde étape pincage). Afin que la photographie suscite encore plus de plaisir, le levier de blocage peut être replié contre le bas. Rotation panoramique complète de 360° avec graduation en degrés et vis de blocage individuelle, adaptateur de pas de vis 3/8" et 1/4" pour pieds inclus.

Diamètre:	56 mm
Hauteur sans vis:	83 mm
Poids:	440 g
Charge:	12 kg



SUPERBALL® M-1 (BENTO)

Mêmes propriétés que BENTA, mais avec unité de changement rapide. Approprié pour caméras de petit et moyen format.

Diamètre:	52 mm
Hauteur:	110 mm
Poids:	405 g
Charge:	8 kg



Grâce aux creux aménagés à l'intérieur des têtes de trépieds M-1 elles sont très légères.



SUPERBALL® M-1 (BENTA)

inclut une plaque d'appareil avec pas de vis de 1/4" (adaptateur pour 3/8" aussi disponible). Pour des appareils de 35 mm ou de moyen format. Système de blocage multifonctionnel, grande force de pincage (4,5 kg pour une longueur de levier de 300 mm), rotation panoramique complète de 360°, adaptateur de pas de vis 3/8" et 1/4" pour pieds inclus.

Diamètre:	52 mm
Hauteur:	90 mm
Poids:	275 g
Charge:	8 kg

Têtes à inclinaison FOBA

Les axes d'inclinaison sont fixés ou relâchés grâce à des vis excentriques. Ce mécanisme ingénieux a maints avantages:

- peu de force rotatrice nécessaire pour produire une grande force de tension et pour un arrêt sûr des axes d'inclinaison.
- les axes d'inclinaison peuvent être fixés en tournant la poignée dans les deux directions.
- il n'y a besoin que d'environ un quart de tour afin de fixer ou relâcher; ainsi l'installation et le travail sont rendus plus efficace.



Tête inclinable FOBA (ASMIO) avec un axe d'inclinaison de plus de 90° et une assiette panoramique sur roulements à aiguilles. Les mouvements d'inclinaison se bloquent sûrement sans utiliser de force au moyen d'une vis excentrique. Vis de caméra de 3/8" et de 1/4" incluses. Spécialement appropriée pour caméras de moyen ou grand format.

Diamètre du panorama:	80 mm
Hauteur (caméra à l'horizontale):	110 mm
Poids:	1150 g
Charge:	20 kg



BALSU

Unité de changement rapide avec plaque BALPA. Comporte un dispositif de décalage et deux blocages de sécurité démontables pour l'utilisation de plusieurs plaques à la fois. Convient pour toutes les têtes de trépieds. Adaptateur pour 3/8" aussi disponible.

Longueur:	60 mm
Largeur (sans vis de blocage):	61.5 mm
Hauteur:	21 mm
Poids:	175 g



La tête FOBA à double inclinaison (ASMIA)

La tête FOBA à double inclinaison comporte deux axes d'inclinaison de plus de 90° et une assiette panoramique sur roulements à aiguilles. Les axes d'inclinaison se bloquent sûrement sans utiliser de force au moyen de vis excentriques. Vis de caméra de 3/8" et de 1/4" incluses.

Spécialement appropriée pour caméras de moyen ou grand format.

Diamètre du panorama:	80 mm
Hauteur (caméra à l'horizontale):	115 mm
Poids:	1750 g
Charge:	20 kg



STADI

Bloc avec fixe-câbles. Se visse sous la caméra. Empêche les câbles reliés à la caméra d'en être arrachés.

Longueur sans vis latérale:	175 mm
Pas de vis supérieur:	1/4"
Pas de vis inférieur:	1/4" et 3/8"
Poids:	280 g



BALGO

Plaque de base pour la fixation de têtes de trépieds, pour prises de vues au sol et sur une table.

Vis avec filetage	3/8"
Dimension d'angle:	235 mm
Hauteur:	19 mm
Poids:	900 g



STADI, le fixe-câbles pratique lors de prises de vues à mains libres empêche les câbles reliés à la caméra d'en être arrachés.





ASNAO

Fixation d'appareil pour pied à serrage.

Poids: 450 g



ASNEU

Tube additionnel pour pied à serrage ASNEO, se monte à la pièce de serrage ou se visse comme rallonge au tube initial.

Longueur utilisable : 27 cm

Poids: 340 g



CESTU

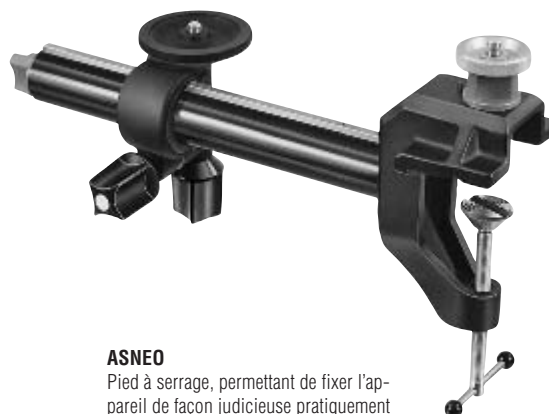
Plaque d'appareil avec pas de vis d'appareil 1/4" et 3/8" pour fixer un appareil à un FOBA COMBITUBE.

Diamètre de la plaque d'appareil: 54 mm

Hauteur sans vis fileté: 56 mm

Diamètre du trou: 25 mm

Poids: 190 g



ASNEO

Pied à serrage, permettant de fixer l'appareil de façon judicieuse pratiquement partout: barrières, échelles, cadres de fenêtres, tables etc. Le pied à serrage est un accessoire très utile lors de prises de vues extérieures dans des endroits difficiles d'accès, où un trépied ne peut pas être utilisé. La pièce de serrage ASNEA et la fixation d'appareil ASNAO sont livrables séparément.

Le tube peut être installé à la pièce de serrage tant bien horizontalement que verticalement. Il est disponible en diverses longueurs.

Longueur standard du tube: 300 mm

Poids complet: 1450 g



ASNEA

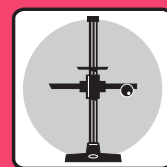
Pièce de serrage pour pied à serrage.

Poids: 670 g

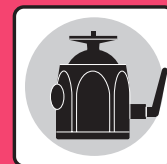


Plaque support avec COMBITUBE servant de support pour la tête de trépied et pour la caméra

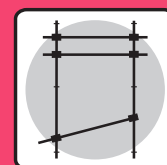
Informations détaillées sur le système pratique COMBITUBE sous www.foba.com



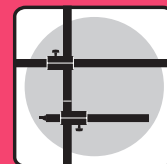
FOBA STUDIO STANDS, TRIPODS
FOBA STATIVE
FOBA PIEDS À COLONNE, TRÉPIEDS



FOBA TRIPOD HEADS
FOBA STATIVKÖPFE
FOBA TÊTES DE TRÉPIEDS



FOBA CEILING RAIL SYSTEM
FOBA DECKENSCHIENEN-SYSTEM
FOBA SYSTÈME RAILS DE PLAFOND



FOBA COMBITUBE SYSTEM
FOBA COMBIROHR® SYSTEM
FOBA SYSTÈME COMBITUBE



FOBA BACKGROUND TABLES
FOBA AUFNAHMETISCHE
FOBA TABLES DE PRISE DE VUE

FOBA[®]
STUDIO-TECHNOLOGY

FOBA AG
Studio-Technology
Friedgrabenstrasse 21
CH-8907 Wettswil

☎ +41 44 701 90 00

☎ +41 44 701 90 01

✉ info@foba.com

www.foba.com