



CARBONARM.COM

Via dell'Industria 13 int 6
48015 Cervia (RA), Italia

ph. +39 0544 981426 - mail. info@carbonarm.com

CARBONARM.COM

Platines pour DPV



Moby - Support pour Scooter (DPV)
ACC/MOBY

Corps: Polyéthylène
Longueur: 14 cm
Hauteur: 5 cm
Largeur: 14 cm
Poids: 790 g
Poids d'immersion: 200 g
Plaque: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns



Band de sangle pour DPV
ACC/FASC/DPV

Corps: Acier inoxydable - Nylon
Longueur: 106 cm
Largeur: 80 mm
Poids: 250 g



Moby - Plateau tournant de rechange
ACC/MOBY/ROT

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Poids: 260 g
Poids d'immersion: 200 g



Plateaux pour Caisson - Moby
SFF/MOBY

Longueur: 11,5 cm
Largeur: 9 cm
Épaisseur: 0,4 cm
Poids: 100 g
Poids d'immersion: 70 g



Boucle de support pour scooter
ACC/SUP/SCO

Hauteur: 6,5 cm
Largeur: 8 cm
Épaisseur: 5 mm
Poids: 29 g





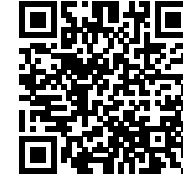
Kit Boucle avec Coupleur Rapide
ACC/SUP/SCO/SF

Longueur: 8cm
Hauteur: 8,5 cm
Largeur: 6 cm
Poids: 120 g



Kit Boucle avec Coupleur Rapide (version
GoPRO)
ACC/SUP/SCO/GP

Longueur: 8cm
Hauteur: 8,5 cm
Largeur: 6 cm
Poids: 120 g



Kit Boucle avec Coupleur Rapide (version
Universelle Light)
ACC/SUP/SCO/LUC

Longueur: 8cm
Hauteur: 8,5 cm
Largeur: 6 cm
Poids: 120 g



Kit flottant pour Moby Support
FL/KIT/MOBY

Profondeur maximale garantie: 150 m
Longueur: 12,3 cm
Largeur: 3,6 cm
Épaisseur: 1,3 cm
Poids: 45 g
Poids d'immersion: -80 g



Anneau Flottant 150 g pour Moby
FL/RING/MOBY

Profondeur maximale garantie: 100 m
Corps: Mousse polyuréthane de haute densité et à cellules fermées
Hauteur: 40 mm
Diamètre: 78 mm
Poids: 21 g
Poids d'immersion: -150 g





Caisson pour Insta360 One X4
HOU/X4

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 91 mm
Hauteur: 160 mm
Largeur: 85 mm
Diamètre: 70 mm
Poids: 442 g
Poids d'immersion: 200 g
Durée de charge: 135 min



Caisson pour Insta360 One X3
HOU/X3

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Hauteur: 147 mm
Largeur: 80 mm
Diamètre: 70 mm
Poids: 600 g
Poids d'immersion: 200 g



Caissons Caméras d'Action



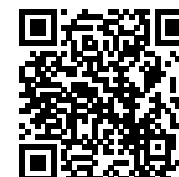
Caisson GoPRO Hero 13, 12, 11, 10 et 9
HOU/GOPRO/H13

Profondeur maximale garantie: 250 m
Corps: Aluminium anodisé Anticorrosif 50 microns
Hauteur: 6,9 cm
Largeur: 11,4 cm
Épaisseur: 54,6 mm
Poids: 360 g
Poids d'immersion: 200 g
Garantie: 2 années



Caisson Insta360 Ace Pro et Ace Pro 2
HOU/INSTA/ACE

Profondeur maximale garantie: 250 m
Corps: Aluminium anodisé Anticorrosif 50 microns
Longueur: 114 mm
Largeur: 69 mm
Épaisseur: 55 mm
Poids: 360 g
Poids d'immersion: 200 g
Garantie: 2 années
Modèle: ACE PRO, ACE PRO 2



Caisson Osmo Action 5, 4 et 3
HOU/OSMO/ACTION345

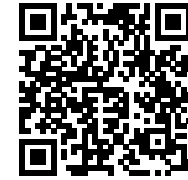
Profondeur maximale garantie: 250 m
Corps: Aluminium anodisé Anticorrosif 50 microns
Hauteur: 66 mm
Largeur: 113 mm
Épaisseur: 55 mm
Poids: 360 g
Poids d'immersion: 100 g
Caisson: Osmo Action Case 3, Osmo Action Case 4, Osmo Action Case 5





Caisson ActionDOME
HOU/ACTION/DOME

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 186 mm
Hauteur: 186 mm
Largeur: 137 mm
Poids: 950 g
Poids d'immersion: -800 g
Garantie: 2 années
Matériau du dôme-lentille: Plexiglass
Diamètre du dôme-objectif: 160 mm
Contrôles: Commandes mécaniques
Caisson: GoPRO Hero 9/10/11/12/13, GoPRO Hero 9/10/11/12/13, Insta360 Ace Pro et Ace Pro 2, Insta360 Ace Pro et Ace Pro 2 Case



Caisson pour Smartphones



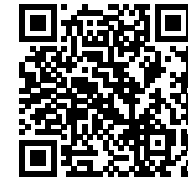
Diveshot R boîtier universel pour smartphones
HOU/DIVESHOTR

Profondeur maximale garantie: 60 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 27 cm
Hauteur: 125 mm
Largeur: 6 cm
Poids: 1,3 Kg
Poids d'immersion: 300 g



SeaTouch 4 Max
HOU/DIVEVOLK

Profondeur maximale garantie: 60 m
Longueur: 120 mm
Hauteur: 40 mm
Largeur: 60 mm
Poids: 500 g



Accessoires Caissons Sous-marins



pare-soleil pour Diveshot
ACC/PARA/DS





Sensors cover for Diveshot
SPORTELLO/DS

Corps: ABS



Film de protection pour Action Cam et Diveshot
Caissons
ACC/PEL/ACTION

Corps: Film plastique électrostatique
Caisson: Diveshot et Diveshot R, GoPRO Hero 12 Case, GoPRO Hero 11 Case,
GoPRO Hero 10 Case, GoPRO Hero 9 Case, Osmo Action Case 3/4/5, Insta360
Ace Pro et Ace Pro 2 Case



Kit de Télécommande 5 ou 15 Mètres - 5 m
KIT/REMOTE5

Longueur: 5 m



Kit de Télécommande 5 ou 15 Mètres - 15 m
KIT/REMOTE15

Longueur: 15 m



Adaptateur Filtre M67
ACC/ADP/FL

Corps: Aluminium anodizado
Longueur: 107 mm
Largeur: 75 mm
Fil: M67



Coques de protection pour boîtier Action Cam -
GoPRO Hero 9/10/11/12/13
ACC/TA/GOPRO

Corps: ABS
Caisson: GoPRO Hero 9/10/11/12/13





Coques de protection pour boîtier Action Cam -
Osmo Action Case 3/4/5
ACC/TA/GOPRO

Corps: ABS
Caisson: Osmo Action Case 3/4/5



Coques de protection pour boîtier Action Cam -
Insta360 Ace Pro et Ace Pro 2 Case
ACC/TA/GOPRO

Corps: ABS
Caisson: Insta360 Ace Pro et Ace Pro 2 Case



Coques de protection pour boîtier Action Cam -
ActionDOME
ACC/TA/GOPRO

Corps: ABS
Caisson: ActionDOME



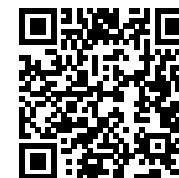
Kit joint torique Boîtier Action Cam, Diveshot et
ActionDOME
ACC/OR/ACTION

Quantité d'emballage: 2 pièces
Caisson: GoPRO Hero 9/10/11/12/13, Diveshot et Diveshot R, Osmo Action Case
3/4/5, Insta360 Ace Pro et Ace Pro 2 Case, Insta360 Ace Pro et Ace Pro 2 Case +
ActionDOME



Filtre correcteur de couleur M67 - Orange
ACC/M67/FL/ORANGE

Épaisseur: 5 mm
Diamètre: 67 mm
Fil: M67
Couleur: Orange



Filtre correcteur de couleur M67 - Rouge
ACC/M67/FL/RED

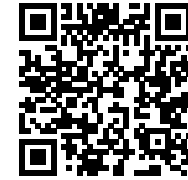
Épaisseur: 5 mm
Diamètre: 67 mm
Fil: M67
Couleur: Rouge





Filtre correcteur de couleur M67 - Magenta
ACC/M67/MAGENTA

*Épaisseur: 5 mm
Diamètre: 67 mm
Fil: M67
Couleur: Magenta*



Filtre correcteur de couleur M67 - Jaune
ACC/M67/FL/YELLOW

*Épaisseur: 5 mm
Diamètre: 67 mm
Fil: M67
Couleur: Jaune*

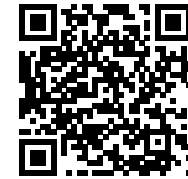


Zinco di ricambio
RIC/L3/ZIN



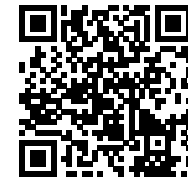
Sac Tubulaire en Néoprène
ACC/SLEEVE

*Corps: Néoprène doublé
Longueur: 320 mm
Hauteur: 190 mm
Épaisseur: 70 mm
Poids: 300 g
Bretelles: Toile*



Bandoulière de transport
ACC/SLEEVE/TRA

*Poids: 100 g
Bretelles: Toile*



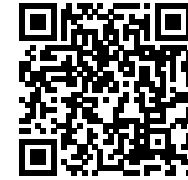
Bouchon de rechange M14
ACC/TP/M14





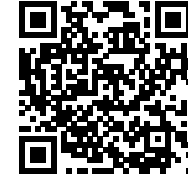
Adaptateur pour objectif supplémentaire Inon
ACC/GOPRO/INON

Adaptateur: Insta360 Ace Pro et Ace Pro 2 Case - Inon UFL-G140 SD et UCL-G165 SD, Osmo Action 3, 4 et 5 Case - Inon UFL-G140 SD et UCL-G165 SD, GoPRO Hero Case 9,10,11,12 et 13 - Inon UFL-G140 SD e UCL-G165 SD



Kit adaptateur - Filtre orange M67
ACC/ADP/FL/ORG

*Corps: Aluminium anodizado
Longueur:
Largeur: 75 mm
Épaisseur: 5 mm
Poids: 17 g
Fil: M67*



Fish-eye Inon UFL-G140 SD
ACC/INON/FISHEYE

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Diamètre:
Poids: 300 g
Poids d'immersion: 150 g
Angle de champ:*



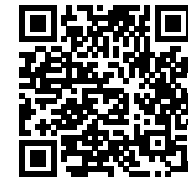
Close-Up Inon UCL-G165 SD
ACC/INON/CLOSEUP

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Diamètre:
Poids: 200 g
Poids d'immersion: 120 g*



Kit Adaptateur M67 - Lentille Macro Saga +5
KIT/ADP/S5

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Épaisseur:
Diamètre:
Poids: 160 g*



Kit Adaptateur M67 - Lentille Macro Saga +10
KIT/ADP/S10

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Épaisseur:
Diamètre:
Poids: 230 g*





Macro Lentille Saga +5
OTT/SAGA5

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Épaisseur:
Diamètre:
Poids: 160 g



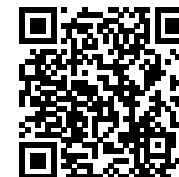
Macro Lentille Saga +10
OTT/SAGA10

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Épaisseur:
Diamètre:
Poids: 230 g



Macro Lentille Saga +15
OTT/SAGA15

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Épaisseur:
Diamètre:
Poids: 300 g



Adaptateur de trépied GoPRO
ACC/TRP/GO-PRO

Corps: Polycarbonate avec boulons et filetage en acier inoxydable



Adapter GoPRO - Ecrou 1/4
ACC/KODAK/GO-PRO

Corps: Polycarbonate avec boulons et filetage en acier inoxydable



Adaptateur Mâle - Femelle GoPRO
ACC/MF/GO-PRO

Corps: Polycarbonate avec boulons et filetage en acier inoxydable





Hard Cover for Housing Insta360 One X3
CVR/ST/X3

Corps: ABS
Poids: 100 g



Cover for Housing Insta360 One X3/4
CVR/X34

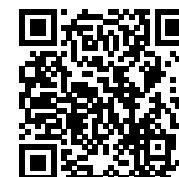
Corps: Néoprène doublé
Épaisseur: 5 mm
Diamètre: 180 mm
Poids: 70 g
Poids d'immersion: -180 g



Kit de Polissage
ACC/POL/KIT



Adapter Divevolk for Tray and M67 lens or filter
ACC/DIVEVOLK/LH



Housse pour caissons d'action cam
CVR/ACTION

Corps: Néoprène doublé
Longueur: 120 mm
Hauteur: 90 mm
Largeur: 80 mm
Épaisseur: 5 mm
Poids: 55 g
Poids d'immersion: -120 g



Capuchons de verrouillage des boutons pour
ActionDOME
ACC/CTA/DOME

Corps: ABS





Support flip simple pour Diveshot
ACC/FLP/DS1

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 162 mm
Hauteur: 128 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 139 g
Poids d'immersion: 130 g



Support flip double pour Diveshot
ACC/FLP/DS2

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 162 mm
Hauteur: 128 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 207 g
Poids d'immersion: 195 g



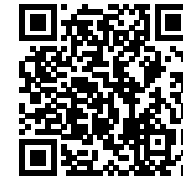
Support flip simple pour Action Cam
ACC/FLP/ACT1

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur:
Hauteur:
Épaisseur: 25 mm
Poids:
Poids d'immersion:



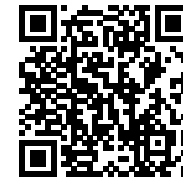
Support flip double pour Action Cam
ACC/FLP/ACT2

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 130 mm
Hauteur: 130 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 175 g
Poids d'immersion: 165 g



Adaptateur GoPRO pour boîtier ActionDOME
ACC/ADP/DOME

Corps: ABS



Anneau secondaire pour support flip simple
ACC/FLP/ANL67

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 120 mm
Hauteur: 87 mm
Largeur: 25 mm
Poids: 65 g
Poids d'immersion: 59 g





Adaptateur de centrage pour Flip
ACC/FLP/CENTER

Corps: ABS
Épaisseur: 4.2 mm
Diamètre: 70 mm
Poids: 6 g



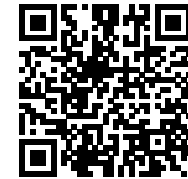
Adaptateur Flip pour lentille Inon SD et ZD
ACC/FLP/INON/SD

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: ABS
Épaisseur: 6 mm
Diamètre: 87 mm
Poids: 12 g
Poids d'immersion: 8 g
Type d'objectif: SD, ZD

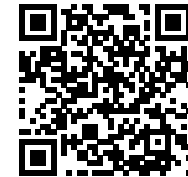


Adaptateur d'objectif Inon ZD pour caméra
d'action
ACC/ACE/INON/ZD

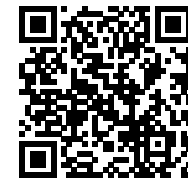
Profondeur maximale garantie: 250 m
Corps: ABS
Longueur:
Hauteur:
Largeur:
Diamètre:
Poids:
Poids d'immersion:
Caisson: GoPRO Hero 9/10/11/12/13, Insta360 Ace Pro et Ace Pro 2 Case



Couvre-Boutons pour Caissons Action Cam
ACC/CPT/ACTION



Couvre-Boutons pour Caissons Insta360 X3
ACC/CPT/X3



Bras Carbone



Carbonarm 18
AR18

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 18 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 80 g
Poids d'immersion: 20 g



Carbonarm 24
AR24

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 24 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 99 g
Poids d'immersion: 6 g



Carbonarm 34
AR34

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 34 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 129 g
Poids d'immersion: -20 g



Carbonarm 50
AR50

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 51 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 190 g
Poids d'immersion: -40 g



Carbonarm 18 Slim
AR18SL

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 18 cm
Diamètre: 13 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 55 g
Poids d'immersion: 30 g





Carbonarm 24 Slim
AR24SL

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 24 cm
Diamètre: 13 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 60 g
Poids d'immersion: 35 g



Carbonarm 34 Slim
AR34SL

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 34 cm
Diamètre: 13 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 70 g
Poids d'immersion: 40 g



Carbonarm 18 UN
AR18/UN

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 18 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 90 g
Poids d'immersion: 25 g



Carbonarm 24 UN
AR24/UN

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 24 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 99 g
Poids d'immersion: 30 g



Carbonarm 34cm Attacco Universale
AR34/UN

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 34 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 124 g
Poids d'immersion: 10 g



Attaches Sécurité Bras



Carbonarm 13 (Quick Release) Déverrouillage Rapide
AR13SF

Longueur: 13,5 cm
Diamètre: 45 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 110 g
Poids d'immersion: 60 g



Carbonarm 24 (Quick Release) Déverrouillage Rapide
AR/SF24

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 27,5 cm
Diamètre: 30 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 150 g
Poids d'immersion: 50 g



Carbonarm 34 (Quick Release) Déverrouillage Rapide
AR/SF34

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 37,5 cm
Diamètre: 42 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 180 g
Poids d'immersion: 10 g



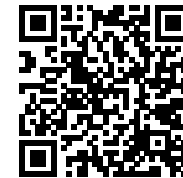
Carbonarm 24 (Quick Release with Grip) Déverrouillage Rapide av
AR/SF24IM

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 27,5 cm
Diamètre: 42 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 198 g
Poids d'immersion: 50 g



Carbonarm 34 (Quick Release and Grip) Déverrouillage Rapide et
AR/SF34IM

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 37,5 cm
Diamètre: 42 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 215 g
Poids d'immersion: 20 g





Carbonarm 24 UN (Quick Release)
AR/SF24/UN

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 27,5 cm
Diamètre: 30 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 150 g
Poids d'immersion: 50 g



Carbonarm 34 UN (Quick Release)
AR/SF34/UN

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 37,5 cm
Diamètre: 30 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 180 g
Poids d'immersion: 20 g



Bras Flotteurs Carbone



Carbonarm Float Carbon 40/32
AR4032

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 29 cm
Diamètre: 40 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 165 g
Poids d'immersion: -210 g



Carbonarm Float Carbon 70/22
AR7022

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 22 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 260 g
Poids d'immersion: -345 g



Carbonarm Float Carbon 70/32
AR7032

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 29 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 359 g
Poids d'immersion: -745 g

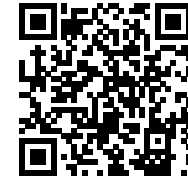


Kit Bras Carbone Standard



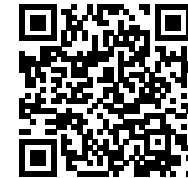
Carbonarm 55
ARM/STD55

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 55 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 370 g
Poids d'immersion: 150 g



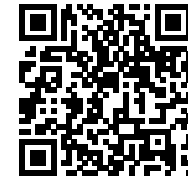
Carbonarm 65
ARM/STD65

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 65 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 393 g
Poids d'immersion: 85 g



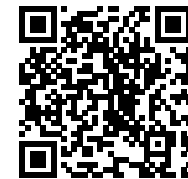
Carbonarm 75
ARM/STD75

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 75 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 400 g
Poids d'immersion: 100 g



Carbonarm 85
ARM/STD85

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 85 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 25 mm
Poids d'immersion: 55 g



Carbonarm 105
ARM/STD105

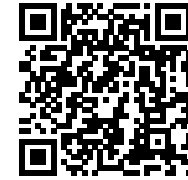
Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: 150 m
Longueur: 105 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 511 g
Poids d'immersion: 55 g





Carbonarm 55 Slim
ARM/STD55SL

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 55 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 287 g
Poids d'immersion: 170 g



Carbonarm 65 Slim
ARM/STD65SL

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 65 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 292 g
Poids d'immersion: 150 g



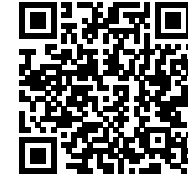
Carbonarm 75 Slim
ARM/STD75SL

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 75 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 307 g
Poids d'immersion: 130 g



Carbonarm 85 Slim
ARM/STD85SL

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 85 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 317 g
Poids d'immersion: 150 g

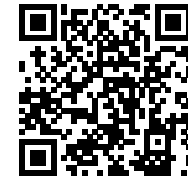


Bras Flotteurs Carbone



Carbonarm Flotteurs 60/65
ARM/STD6065

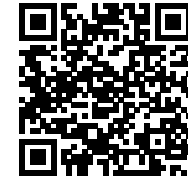
Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 56 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 287 g
Poids d'immersion: -345 g





Carbonarm Flotteurs 60/75
ARM/STD6075

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 62 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 550 g
Poids d'immersion: 25 mm



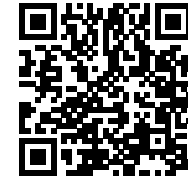
Carbonarm Flotteurs 60/85
ARM/STD6085

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 72 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 580 g
Poids d'immersion: -345 g



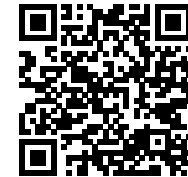
Carbonarm Flotteurs 70/65
ARM/STD7065

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 66,5 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 610 g
Poids d'immersion: -754 g



Carbonarm Flotteurs 70/75
ARM/STD7075

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 72 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 630 g
Poids d'immersion: -745 g



Carbonarm Flotteurs 70/85
ARM/STD7085

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pinces Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Longueur: 82 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 680 g
Poids d'immersion: -735 g



Bras Aluminium



Carbonarm 8 (rotule à rotule)
AR8

Profondeur maximale garantie: ?
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 7,8 cm
Diamètre: 10 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 38 g
Poids d'immersion: 25 g



Alu Light 18
AR/ALU18

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 18 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 90 g
Poids d'immersion: 57 g



Alu Light 24
AR/ALU24

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 24 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 120 g
Poids d'immersion: 76 g



Alu Light 34
AR/ALU34

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 34 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 120 g
Poids d'immersion: 147 g



Bras Flotteurs Aluminium



Carbonarm Floteur Alu Light 70/22
AR/ALU/LIGHT7022

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 20 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 245 g
Poids d'immersion: -345 g





Carbonarm Flotteur Alu Light 70/32
AR/ALU/LIGHT7032

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 30 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 350 g
Poids d'immersion: -745 g



Kits Bras Aluminium Standard



Alu Light 55
ARM/STD55ALU

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 55 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 357 g
Poids d'immersion: 224 g



Alu Light 65
ARM/STD65ALU

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 65 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 393 g
Poids d'immersion: 224 g



Alu Light 75
ARM/STD75ALU

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 75 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 462 g
Poids d'immersion: 300 g



Alu Light 85
ARM/STD85ALU

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 85 cm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 507 g
Poids d'immersion: 320 g



Bras Flotteurs Aluminium



Alu Light Float 60/65
ARM/STD6065ALU

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 56 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 310 g
Poids d'immersion: -345 g



Alu Light Float 60/75
ARM/STD6075ALU

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 62 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 565 g
Poids d'immersion: -345 g



Alu Light Float 60/85
ARM/STD6085ALU

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 72 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 610 g
Poids d'immersion: -345 g



Alu Light Float 70/65
ARM/STD7065ALU

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 62 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 640 g
Poids d'immersion: -745 g



Alu Light Float 70/75
ARM/STD7075ALU

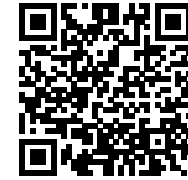
Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosif 40 microns
Longueur: 72 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 670 g
Poids d'immersion: -745 g





Alu Light Float 70/85
ARM/STD7085ALU

Profondeur maximale garantie: 150 m
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 82 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 715 g
Poids d'immersion: -745 g

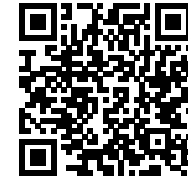


Bras Flexibles



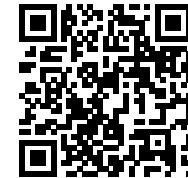
Flex Arm 25 - sans poignée
25FLEX

Corps: Loc-Line taille ½ "(10 Segments)
Longueur: 24 cm
Poids: 76 g
Terminal: Universel pour lampes led
Début: Vis M6



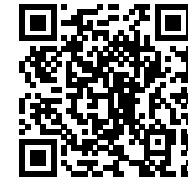
Bras Flexible 25 (Flexarm)
AR25FLEX

Corps: Loc-Line taille ½ "(10 Segments)
Longueur: 36 cm
Poids: 230 g
Terminal: Universel pour lampes led



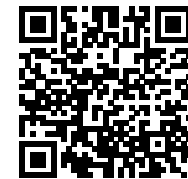
Bras Flexible 35 (Flexarm)
AR35FLEX

Corps: Loc-Line taille ½ "(15 Segments)
Longueur: 46 cm
Poids: 250 g
Terminal: Universel pour lampes led



Flexarm 25 (rotule)
AR25FLEX/SF

Corps: Loc-Line taille ½ "(15 Segments)
Longueur: 36 cm
Poids: 250 g
Terminal: Sphère (Ø 25 mm) en aluminium anticorrosion anodisé de 40 microns





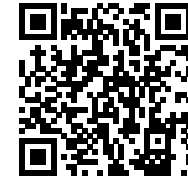
Flexarm 35 (rotule)
AR35FLEX/SF

Corps: Loc-Line taille ½ "(15 Segments)
Longueur: 46 cm
Poids: 270 g
Terminal: Sphère (Ø 25 mm) en aluminium anticorrosion anodisé de 40 microns



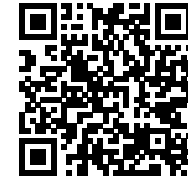
Pièce unique pour Flex Arm
BLC/FLEX

Corps: Loc-Line ½"
Hauteur: 4 g
Diamètre: 25 mm
Poids: 2,5 cm

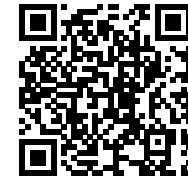


Bras de départ (Flex Arm)
PRT/FLEX

Corps: Loc-Line ½"
Hauteur: 2 cm
Diamètre: 25 mm
Poids: 5 g



Bras unique Terminal Flex Arm
TER/FLEX

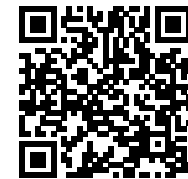


Pinces



Pince Standard
CP/2

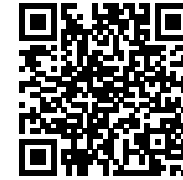
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 65 mm
Hauteur: 50 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 59 g





Pince ouverte standard
CP/2A

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 65 mm
Hauteur: 60 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 52 g*



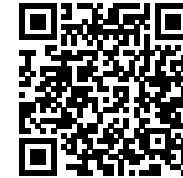
Longue pince
CP/2L

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 80 mm
Hauteur: 50 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 82 g*



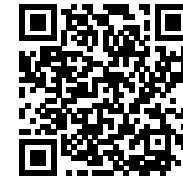
Longue pince (Crochet pour bandoulière)
CP/2L/TRA

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 80 mm
Hauteur: 50 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 93 g
Boucle: Acier inoxydable*



Longue pince
CP/2XL

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 100 mm
Hauteur: 50 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 96 g*



Longue pince (Crochet pour bandoulière)
CP/2XL/TRAC

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 100 mm
Hauteur: 80 mm
Largeur: 25 mm
Poids: 96 g
Boucle: Acier inoxydable*



Pince Triple
CP/3

*Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 65 mm
Hauteur: 50 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 90 g*





Pince ouverte triple
CP/3A

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 65 mm
Hauteur: 60 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 80 g



Pince quadruple
CP/4

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 65 mm
Hauteur: 50 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 98 g



Pince ouverte quadruple
CP/4A

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 65 mm
Hauteur: 60 mm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 83 g



Rotules et Terminaux



Support informatique
ACC/BRA/DIVE

Profondeur maximale garantie: 150 m
Longueur: 100 mm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 180 g
Poids d'immersion: 50 g



Support informatique L
ACC/BRA/DIVE/L

Profondeur maximale garantie: 150 m
Longueur: 15 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 220 g
Poids d'immersion: 50 g





Miroir
ACC/SPC

Hauteur: 11,2 cm
Diamètre: 70 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 121 g



Rotule GoPRO
SF/GP

Hauteur: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 27 g



Terminal de support léger
ACC/LUC/LED

Hauteur: 5,4 cm
Largeur: 3,5 cm
Épaisseur: 27 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 46 g



rotule M6
SF/M6

Hauteur: 4,0 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 25 g



rotule M8
SF/M8

Hauteur: 4,6 cm
Diamètre: 25 mm
Poids: 25 g



Sfera M3/8
SF/M3/8

Hauteur: 4,5 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 25 g





rotule Universelle
SF/UN

Hauteur: 4,0 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 22 g



rotule Whitworth
SF/WT

Hauteur: 4,5 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 26 g



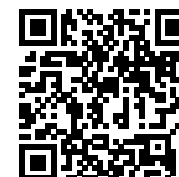
M6 rotule à trou borgne
SF/MC

Hauteur: 4,0 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm



Whitworth trou borgne rotule
SF/MC/KODAK

Hauteur: 4,0 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 22 g



rotule MCL
SF/MCL

Hauteur: 6 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 30 g



Baïonnette Départ
BNT/PT

Hauteur: 1 cm
Largeur: 4 cm
Épaisseur: 2 cm
Poids: 17 g





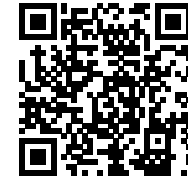
Base de baïonnette de départ
BAS/PT

Hauteur: 1,8 cm
Diamètre: 35 mm
Poids: 38 g



Rotule Départ Baïonnette
SF/PT

Hauteur: 5,5 cm
Diamètre: 35 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 71 g



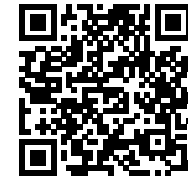
rotule à baïonnette de départ 45
SF/PT45

Hauteur: 6,4 cm
Largeur: 8,8 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 52 g



Base Départ Double
BAS/PT2

Longueur: 4,6 cm
Hauteur: 2,8 cm
Largeur: 3,5 cm
Poids: 47 g



Rotule de Départ (Prédisposition pour
deuxième rotule)
SF/PT/1

Longueur: 4,5 cm
Hauteur: 5,6 cm
Largeur: 3,5 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 80 g



Rotule de Départ 45° (Prédisposition pour
deuxième rotule)
SF/PT45/1

Longueur: 4,5 cm
Hauteur: 5,6 cm
Largeur: 3,5 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 80 g





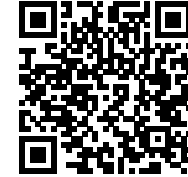
Sfera di partenza Doppia
SF/PT/2

Longueur: 4,5 cm
Hauteur: 5,6 cm
Largeur: 3,5 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 80 g



Sfera per Hot Shoe
SF/SL

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Hauteur: 44 mm
Diamètre: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 28 g



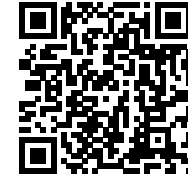
Suction Cup Support
SF/SCK

Profondeur maximale garantie: 100 m
Corps: Alliage d'aluminium et Ventouse en caoutchouc
Hauteur: 10,7 cm
Diamètre: 120 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 450 g
Capacité: 50 kg de levage dans l'air



Blocco Filettato per Sfere
ACC/SF/4

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 2 cm
Hauteur: 2,5 cm
Largeur: 2 cm
Poids: 25 g



Dégagement rapide



Base de démarrage mâle à dégagement rapide
avec vis
PAR/SFL

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Hauteur: 33 mm
Diamètre: 25 mm
Poids: 15 g





Rotule de départ avec dégagement rapide
(Quick Release)
SF/PT/SF

Hauteur: 8 cm
Largeur: 4,5 cm
Poids: 93 g



Base de départ à dégagement rapide Femelle
BRA/PRT/SFL



Base de départ à dégagement rapide Femelle
avec boule
PAR/SF/PT/SF

Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 78 g



Borne à bille pour libération rapide
SFE/BR/SFL

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Hauteur:
Diamètre: 25 mm
Poids: 35 g



Déverrouillage Rapide combinée mâle-femelle
PAR/SF/PT

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Hauteur:
Diamètre: 30 mm
Poids: 30 g



Accessoires Stroboscopes Sous-marins



Diffuseur Simple Carbone
ACC/FLASH/DF

Modèle: Ikelite DS51, Inon z240- d2000, Inon Z-330, Seacam SeaFlash 160 Digital, Sea&Sea YS-D1/D2, Sea&Sea Ys-D3, Sea&Sea YS-120, Sea&Sea YS250, Subtronic Pro160, Revolution 5000, Revolution 15000



Flottants



Anneau flottant 125 g
FL/RING

Hauteur: 4 cm
Diamètre: 78 mm
Poids: 35 g
Poids d'immersion: -125 g



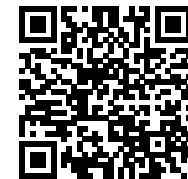
Kit anneaux flottants 500 g
FL/RING4

Hauteur: 4 cm
Diamètre: 78 mm
Poids: 140 g
Poids d'immersion: -500 g



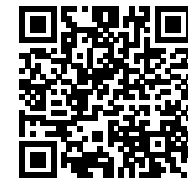
Square Carbonarm Float
FL30

Profondeur maximale garantie: 250 m
Corps: Mousse polyuréthane de haute densité et à cellules fermées
Longueur: 35 cm
Largeur: 25 cm
Épaisseur: 30 mm
Poids: 320 g
Poids d'immersion: -2,9 kg



Anneau Flottant 150 g
FL/RING/RED

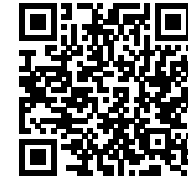
Corps: Mousse polyuréthane de haute densité et à cellules fermées
Hauteur: 4 cm
Diamètre: 78 mm
Poids: 25 g
Poids d'immersion: -150 g





Kit anneaux flottants 600 g
FL/RING4/RED

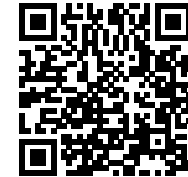
Hauteur: 4 cm
Diamètre: 78 mm
Poids: 100 g
Poids d'immersion: -600 g



Autres Accessoires

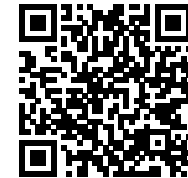


Kit vis Kodak avec clé Allen
ACC/VT1/KODAK



Kit joint torique pour bras Carbonarm
ACC/OR/AR

Diamètre de la sphère: 25 mm

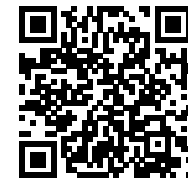


Kit Velcro
ACC/VLC



Crochet de bateau télescopique avec rotule
terminale
MMT/SF

Longueur: 98 cm - 240 cm
Diamètre: 30 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 680 g





Crochet inox
ACC/MOSC

*Corps: Acier inoxydable revêtu de plastique
Longueur: Min: 55 cm - Max: 110 cm
Poids: 40 g*



Batterie 3.7v 3100mAh Panasonic
BAT/18650/1000

*Technologie: Ion lithium
Tension: 3,7 V
Poteau électrique: Pôle positif plat
Capacité: 3100 mAh*



Carbonarm Helmet (basique)
HELM/STD



Carbonarm Casque (avec adaptateur)
HELM/SUPP



Graisse Silicone
ACC/GRA



Bandoulière / Boucle de lanière
ACC/MOSC/TRA

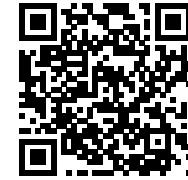
Corps: Acier inoxydable





Bandoulière Kit
ACC/TRA/KIT

Bretelles: Toile
Boucle: Acier inoxydable



Trépieds Complets



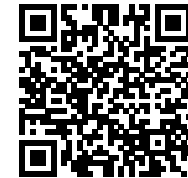
Trépied Standard
CLV/STD

Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Hauteur: 47 cm
Largeur: 6,5 cm
Poids: 795 g



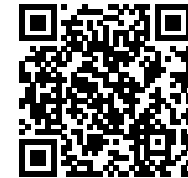
Trépied pour Macro
CLV/MACRO

Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Hauteur: 31 cm
Largeur: 6,5 cm
Poids: 650 g



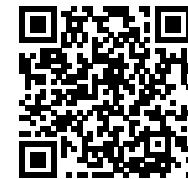
Chevalet Standard
CLV/STD4

Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Hauteur: 47 cm
Largeur: 6,5 cm
Poids: 940 g



Chevalet pour Macro
CLV/MACRO4

Corps: Fibre de Carbone - Sphères et Pincés Aluminium Anodisé Anticordal 40 microns
Hauteur: 31 cm
Largeur: 6,5 cm
Poids: 740 g





Quick Release pour Trépied
CLV/SF

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Hauteur: 31 cm
Largeur: 6,5 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 740 g



Elements pour Trépieds



Trépied Tête 3 Bras
CLV/TST

Hauteur: 16 cm
Largeur: 14,5 cm
Poids: 360 g



Tête de trépied 4 bras
CLV/TST4

Hauteur: 16 cm
Largeur: 14,5
Poids: 340 g



Pince Triple pour Trépied
CLV/CP3

Hauteur: 9,5 cm
Largeur: 6,5 cm
Poids: 110 g



Pince Quadruple pour Trépied
CLV/CP4

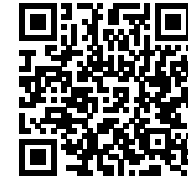
Hauteur: 10,0 cm
Largeur: 9,0 cm
Épaisseur: 52 mm
Poids: 117 g





Poignée avec pince pour trépied
CLV/MNG

Hauteur: 14 cm
Largeur: 6 cm
Poids: 175 g

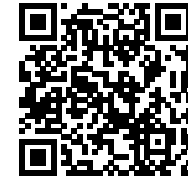


Lampes LED Sous-marines



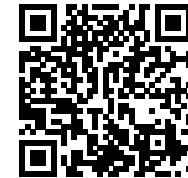
1300 lumen Lumières
LUC/LED/1300

Profondeur maximale garantie: 100 m
CRI: 65
Longueur: 122 mm
Diamètre: 35.5 mm
Poids: 160 g
Poids d'immersion: 84 g
Angle de champ: 120°
Température de couleur: 6500° K
LED d'alimentation: 1300 Lumen
Durée de charge: 2 h 100%, 5 h 50%, 10 h 25%, 20 h 10%
Temps de charge: 3 h
Batterie adaptée au transport en avion: Oui
Profondeur maximale garantie: 150 m



Revolution 21000 Power
ILL/REV21P

CRI: 92
Longueur: 20,5 cm
Diamètre: 128 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 1,9 kg
Poids d'immersion: 450 g
Angle de champ: 110°
Température de couleur: 4000° Kelvin (Version 5600° Kelvin disponible)
LED d'alimentation: 21000 Lumen
Durée de charge: 30% - 4h30min, 70% - 1h30min, 100% - 1h10min + 10min al 10%, 150% - 1h + 10min al 10%
Temps de charge: 3 h
Diamètre de la lentille: 60 mm



Platines et poignées



Plateau 30 cm à double coupleur rapide
SFF/BRA30/MN2/SF

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 4 mm
Hauteur: Alluminio Anticordal Anodizzato 40 micron
Largeur: 30 cm
Épaisseur: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 630 g





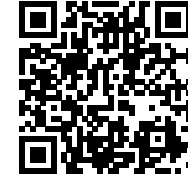
Plateau 25 cm à double coupleur rapide
SFF/BRA25/MN2/SF

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 25 cm
Hauteur: 19 cm
Largeur: 7 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 600 g



Support 32 cm avec Poignée Coupleur Rapide
SFF/BRA/MN2/SF

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 32 cm
Hauteur: 19 cm
Largeur: 7 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 685 g

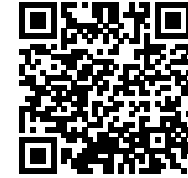


Plateau 24 cm avec Poignée Coupleur Rapide
SFF/BRA24/MN1/SF

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 24 cm
Hauteur: 19 cm
Largeur: 7 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 230 g



Kit Boîtier GoPRO - Plateau 25 cm
KIT/GOPRO/25CM

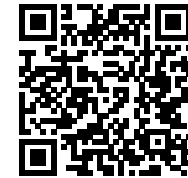


Double plateau 25 avec support de lumières
SFF2/BRA25/MN2/LUC



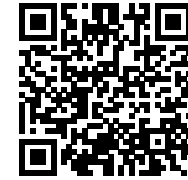
Support à double prise, poignée et lumières
KIT/BRA/COMP

Profondeur maximale garantie: 100 m





Kit Plateau 32 avec bras SLIM
SFF/BRA/MN2/SL



Plateau 25 avec Flex Arm 35 cm
SFF/BRA25/FLEX25



Plateau 25 avec Flex Arm 35 cm
SFF/BRA25/FLEX35



Plateau 25 avec support de lumières
SFF/BRA25/MN2/LUC



Kit Goodman Flex pour GoPRO
SFF/GDM/FLEX



Kit Goodman pour GoPRO
SFF/GDM/GP



Platines



Plateau 32 cm
SFF/BRA

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 32 cm
Largeur: 2.75 in
Épaisseur: 4 mm
Poids: 185 g



Plateau 30 cm
SFF/BRA30

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 30 cm
Largeur: 2.75 in
Épaisseur: 4 mm
Poids: 130 g



Plateau 25 cm
SFF/BRA25

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 25 cm
Largeur: 6 cm
Épaisseur: 4 mm
Poids: 100 g



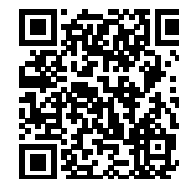
Plateau 24 cm
SFF/BRA24

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 24 cm
Largeur: 4 cm
Épaisseur: 4 mm
Poids: 90 g



Plateau 25 avec doubles poignées
SFF/BRA25/MN2

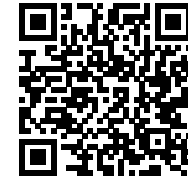
Longueur: 25 cm
Hauteur: 16,5 cm
Largeur: 6 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 470 g





Double support avec poignées
SFF2/BRA/MN2

Hauteur: 12,7 cm
Largeur: 32,3 cm
Poids: 650 g



Double support complet pour adaptateur
GoPRO avec poignées
SFF2/BRA/MN2/SUP

Longueur: 32 cm
Hauteur: 12,7 cm
Largeur: 7 cm
Épaisseur: 4 mm
Poids: 650 g



Double plateau 25 avec 2 poignées complètes
avec rotules
SFF2/BRA25/MN2/S

Longueur: 25 cm
Hauteur: 16,7 cm
Largeur: 6 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 570 g



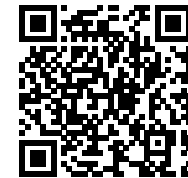
Manche Goodman
SFF/GDM/IM

Hauteur: 8,5 cm
Largeur: 12,5 cm
Épaisseur: 50 mm
Poids: 220 g



Poignée Goodman avec 2 rotules
SFF/GDM/SF2/IM

Hauteur: 8,5 cm
Largeur: 19 cm
Épaisseur: 50 mm
Poids: 265 g



Support Goodman avec double sphères et
trépied GoPRO
SFF/GDM/GOPRO

Hauteur: 11,5 cm
Largeur: 19 cm
Épaisseur: 50 mm
Poids: 282 g





Verrou de plateau
SFF/BLC

Longueur: 9 cm
Largeur: 4 mm
Épaisseur: 4 mm
Poids: 9 g



Platines avec Poignées



Plateau 24 cm avec poignée
SFF/BRA24/MN1

Longueur: 24 cm
Hauteur: 16,5 cm
Largeur: 4 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 200 g



Plateau 25 cm avec poignée
SFF/BRA25/MN1

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 6 cm
Hauteur: 25 mm
Largeur: 25 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 0,4 cm



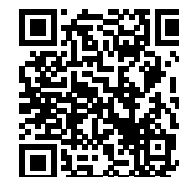
Plateau 32 cm avec poignée
SFF/BRA/MN1

Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 32 cm
Hauteur: 19 cm
Largeur: 7 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 685 g



Plateau 30 cm avec doubles poignées
SFF/BRA30/MN2

Longueur: 25 cm
Hauteur: 16,5 cm
Largeur: 6 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 470 g



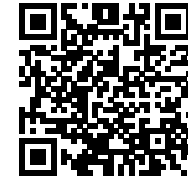


Support simple avec poignées
SFF/BRA/MN2

Longueur: 32 cm
Hauteur: 16,5
Largeur: 7 cm
Épaisseur: 4 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 545 g



Double Plateau avec rotules
SFF2/BRA/MN2/SF2



Kit Platine Dégagement Rapide pour
ActionDOME
SFF/BRA30/MN2/QK

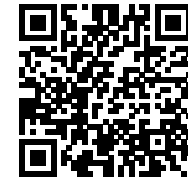
Corps: Aluminium anodisé anticorrosion 40 microns
Longueur: 30 cm
Hauteur:
Largeur:
Épaisseur: 5 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 550 g



Kits Poignées avec Bras



Kit Plateau 25 avec bras SLIM
SFF/BRA25/MN2/SL



Poignées



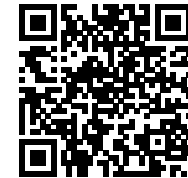
Poignée sans rotule
IM/STD

Hauteur: 11,2 cm
Diamètre: 35 mm
Poids: 154 g



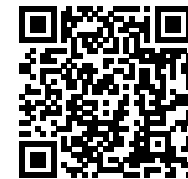
Poignée avec rotule
IM/SF

Hauteur: 16,5 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 185 g



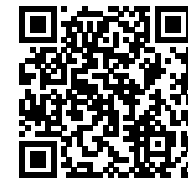
Grip Multi-Balls
IM/SF/5

Hauteur: 18 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 215 g



Poignée avec rotule et coupleur rapide (Quick Release)
IM/SF/SF

Hauteur: 19 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 250 g



Poignée Transport
MN/STD

Largeur: 27 cm
Épaisseur: 25 mm
Poids: 44 g





Poignée de transport avec rotules MCL
MN/SF2L

Largeur: 27 cm
Épaisseur: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 135 g



Poignées portables avec rotules
MN/SF2

Largeur: 27 cm
Épaisseur: 2,5 cm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 105 g



Poignée de transport avec rotules et pinces
triples
MN/SF2/3

Largeur: 27 cm
Épaisseur: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 285 g



Poignée Transport et Double rotules
MN/SF4

Largeur: 27 cm
Épaisseur: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 158 g

























































Poignée de transport avec double rotules et
triple pinces
MN/SF4/3























































Largeur: 27 cm
Épaisseur: 25 mm
Diamètre de la sphère: 25 mm
Poids: 338 g



								
ACC/MOBY	ACC/FASC/DPV	ACC/MOBY/ROT	SFF/MOBY	ACC/SUP/SCO	ACC/SUP/SCO/SF	ACC/SUP/SCO/GP	ACC/SUP/SCO/LUC	FL/KIT/MOBY
								
FL/RING/MOBY	HOU/X4	HOU/X3	HOU/GOPRO/H13	HOU/INSTA/ACE	HOU/OSMO/ACTION345	HOU/ACTION/DOME	HOU/DIVESHOTR	HOU/DIVEVOLK
								
ACC/PARA/DS	SPORTELO/DS	ACC/PEL/ACTION	KIT/REMOTE5-15	ACC/ADP/FL	ACC/TA/GOPRO	ACC/OR/ACTION	ACC/M67/FL/RED	RIC/L3/ZIN
								
ACC/SLEEVE	ACC/SLEEVE/TRA	ACC/TP/M14	ACC/GOPRO/INON	ACC/ADP/FL/ORG	ACC/INON/FISHEYE	ACC/INON/CLOSEUP	KIT/ADP/S5	KIT/ADP/S10
								
OTT/SAGA5	OTT/SAGA10	OTT/SAGA15	ACC/TRP/GO-PRO	ACC/KODAK/GO-PRO	ACC/MF/GO-PRO	CVR/ST/X3	CVR/X34	ACC/POL/KIT
								
ACC/DIVEVOLK/LH	CVR/ACTION	ACC/CTA/DOME	ACC/FLP/DS1	ACC/FLP/DS2	ACC/FLP/ACT1	ACC/FLP/ACT2	ACC/ADP/DOME	ACC/FLP/ANL67

								
ACC/FLP/CENTER	ACC/FLP/INON/SD	ACC/ACE/INON/ZD	ACC/CPT/ACTION	ACC/CPT/X3	AR18	AR24	AR34	AR50
								
AR18SL	AR24SL	AR34SL	AR18/UN	AR24/UN	AR34/UN	AR13SF	AR/SF24	AR/SF34
								
AR/SF24IM	AR/SF34IM	AR/SF24/UN	AR/SF34/UN	AR4032	AR7022	AR7032	ARM/STD55	ARM/STD65
								
ARM/STD75	ARM/STD85	ARM/STD105	ARM/STD55SL	ARM/STD65SL	ARM/STD75SL	ARM/STD85SL	ARM/STD6065	ARM/STD6075
								
ARM/STD6085	ARM/STD7065	ARM/STD7075	ARM/STD7085	AR8	AR/ALU18	AR/ALU24	AR/ALU34	AR/ALU/LIGHT7022
								
AR/ALU/LIGHT7032	ARM/STD55ALU	ARM/STD65ALU	ARM/STD75ALU	ARM/STD85ALU	ARM/STD6065ALU	ARM/STD6075ALU	ARM/STD6085ALU	ARM/STD7065ALU

								
ARM/STD7075ALU	ARM/STD7085ALU	25FLEX	AR25FLEX	AR35FLEX	AR25FLEX/SF	AR35FLEX/SF	BLC/FLEX	PRT/FLEX
								
TER/FLEX	CP/2	CP/2A	CP/2L	CP/2L/TRA	CP/2XL	CP/2XL/TRAC	CP/3	CP/3A
								
CP/4	CP/4A	ACC/BRA/DIVE	ACC/BRA/DIVE/L	ACC/SPC	SF/GP	ACC/LUC/LED	SF/M6	SF/M8
								
SF/M3/8	SF/UN	SF/WT	SF/MC	SF/MC/KODAK	SF/MCL	BNT/PT	BAS/PT	SF/PT
								
SF/PT45	BAS/PT2	SF/PT/1	SF/PT45/1	SF/PT/2	SF/SL	SF/SCK	ACC/SF/4	PAR/SFL
								
SF/PT/SF	BRA/PRT/SFL	PAR/SF/PT/SF	SFE/BR/SFL	PAR/SF/PT	ACC/FLASH/DF	FL/RING	FL/RING4	FL30

								
FL/RING/RED	FL/RING4/RED	ACC/VT1/KODAK	ACC/OR/AR	ACC/VLC	MMT/SF	ACC/MOSC	BAT/18650/1000	HELM/STD
								
HELM/SUPP	ACC/GRA	ACC/MOSC/TRA	ACC/TRA/KIT	CLV/STD	CLV/MACRO	CLV/STD4	CLV/MACRO4	CLV/SF
								
CLV/TST	CLV/TST4	CLV/CP3	CLV/CP4	CLV/MNG	LUC/LED/1300	ILL/REV21P	SFF/BRA30/MN2/SF	SFF/BRA25/MN2/SF
								
SFF/BRA/MN2/SF	SFF/BRA24/MN1/SF	KIT/GOPRO/25CM	SFF2/BRA25/MN2/LUC	KIT/BRA/COMP	SFF/BRA/MN2/SL	SFF/BRA25/FLEX25	SFF/BRA25/FLEX35	SFF/BRA25/MN2/LUC
								
SFF/GDM/FLEX	SFF/GDM/GP	SFF/BRA	SFF/BRA30	SFF/BRA25	SFF/BRA24	SFF/BRA25/MN2	SFF2/BRA/MN2	SFF2/BRA/MN2/SUP
								
SFF2/BRA25/MN2/S	SFF/GDM/IM	SFF/GDM/SF2/IM	SFF/GDM/GOPRO	SFF/BLC	SFF/BRA24/MN1	SFF/BRA25/MN1	SFF/BRA/MN1	SFF/BRA30/MN2

								
SFF/BRA/MN2	SFF2/BRA/MN2/SF2	SFF/BRA30/MN2/QK	SFF/BRA25/MN2/SL	IM/STD	IM/SF	IM/SF/5	IM/SF/SF	MN/STD
								
MN/SF2L	MN/SF2	MN/SF2/3	MN/SF4	MN/SF4/3				

CARBONARM.COM

Platines pour DPV	2
360	4
Caissons Caméras d'Action	4
Caisson pour Smartphones	5
Accessoires Caissons Sous-marins	5
Bras Carbone	14
Attaches Sécurité Bras	16
Bras Flotteurs Carbone	17
Kit Bras Carbone Standard	18
Bras Flotteurs Carbone	19
Bras Aluminium	21
Bras Flotteurs Aluminium	21
Kits Bras Aluminium Standard	22
Bras Flotteurs Aluminium	23
Bras Flexibles	24
Pinces	25
Rotules et Terminaux	27
Dégagement rapide	31
Accessoires Stroboscopes Sous-marins	33
Flottants	33
Autres Accessoires	34
Trépieds Complets	36
Elements pour Trépieds	37
Lampes LED Sous-marines	38
Platines et poignées	38
Platines	41
Platines avec Poignées	43
Kits Poignées avec Bras	44
Poignées	45