

Topcon Super D

Fabricant (si # de la marque) :		Pays de fabrication :	Japon
Début de fabrication :	1971	Fin de fabrication :	1973
Rareté :	Rare	Page du McKeown :	927
Type d'appareil :	Reflex SLR		

Film

Type de film :	135	Nombre maxi de vues :	36
Format :	24 x 36 mm	Format :	
Format :		Format :	
Avancement :	Levier	Position :	Sur le capot
Rembobinage :	Manivelle	Position :	Sur le capot

Exposition

Cellule :	Au CdS	Position :	TTL
Sensibilité :	25 Å 1600 Asa		

Obturbateur

Marque de l'obturateur :		Modèle de l'obturateur :	
Type d'obturateur :	Plan focal horizontal	Vitesses :	1 Å 1/1000, B

Objectif

Type d'objectif :	Standard	Montage de l'objectif :	Interchangeable
Marque de l'objectif :	Topcon	Modèle de l'objectif :	Auto-Topcor
Monture d'objectif :	BaÅ onnette Exacta	Mode de map :	StigmomÅ tre
Focale :	58 mm	Ouverture maxi :	1,8

Divers

Type de pile :	PX 625		
Forme du soufflet :		Couleur du soufflet :	
Décentrement vertical :		Décentrement horizontal :	
Type de viseur :	Interne interchangeable Å verres de visÅ	Visageur :	Interch

Le Topcon Super D est l'évolution du Re Super (aussi appelé Beseler Topcon Super D pour le marché américain, où l'importateur était Beseler). Il évoluera en Super DM pour pouvoir accepter un moteur d'entraînement.

Comme tous les autres modèles de la marque, il est très solide.

Son prisme étant interchangeable, il n'est pas équipé en standard d'une griffe pour accessoire. Celle-ci est un accessoire à acquérir séparément.

www.collection-appareils.fr

TOPCON

TOPCON SUPER D (nouveau)

Appareil réflex mono-objectif 24 x 36 sur film 35 mm, viseur et dépoli interchangeables : visée d'origine avec viseur pentaprisme redressé, mise au point sur dépoli, lentille de Fresnel, couronne pour mise au point fine et stigmomètre. Posémètre miroir (miroir réflex avec couche autorésistance CdS au sulfure de Cadmium) situé sous le miroir de visée (sensibilité 25 à 1.600 ASA) (pile 626), obturateur à rideaux 1 seconde au 1/1.000^e et retardateur réglable, objectifs interchangeables par monture à baïonnette.

TOPCON SUPER D, objectif 1,8 de 58, Ø 49 V

TOPCON SUPER D, objectif 1,4 de 58, Ø 62 V

Boîtier SUPER D

Sac TP

Sac Fourre-Tout

Blocage du miroir en position haute

Course du levier d'armement 130°.

VNTA

VNTA

VNTA

122,00 F

236,00 F

OBJECTIFS INTERCHANGEABLES POUR TOPCON RE SUPER

AUTO-TOPCOR 1 : 4/7 mm	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 4/20 mm Ø 62 V	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 3,5/25 mm Ø 49 V	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 2,8/28 mm Ø 62 V	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 2,8/35 mm Ø 49 V	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 1,8/58 mm Ø 62 V	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 1,4/58 mm Ø 62 V	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 2,8/100 mm Ø 49 V	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 3,5/135 mm Ø 49 V	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 5,6/200 mm Ø 49 V	VNTA
AUTO-TOPCOR ZOOM 1 : 87 à 205 mm Ø 58 V	VNTA
R. TOPCOR 1 : 5,6/300 mm Ø 62 V	VNTA
R. TOPCOR 1 : 2,8/300 mm	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 5,6/500 mm Ø 95 V	VNTA
AUTO-TOPCOR 1 : 11/1000 mm Ø 95 V	VNTA
MACRO. TOPCOR 1 : 3,5/30 mm	VNTA
AUTO. MACRO. TOPCOR 1 : 3,5/58 mm Ø 49 V	VNTA
MACRO. TOPCOR 1 : 4/135 mm	VNTA

ACCESSOIRES POUR TOPCON RE SUPER

Soufflet pour Macrophoto	482,00 F
Macro-Stand pour macrophoto	61,50 F
Jeu de Bagues (3)	179,00 F
Monture Hélicoïdale pour objectifs Macrophoto	262,00 F
Bague de présélection à armement 9 mm	128,00 F
Bague de présélection automatique 29 mm	179,00 F
Déclencheur double	128,00 F
Bague d'inversion Ø 49	51,00 F
Bague d'inversion Ø 62	56,50 F
Statif pour reproduction	589,00 F
Dispositif de reproduction pour diapositives	252,00 F
Adaptateur pour microscope	152,00 F
Adaptateur avec soufflet pour microscope	186,00 F
Griffe pour flash	51,00 F
Viseur d'angle	216,00 F
Capuchon de visée avec loupe x 4	167,00 F
Ocellière caoutchouc	49,50 F

TOPCON UNIREX

Appareil réflex mono-objectif 24 x 36 sur film standard 35 mm, bénéficiant d'un automatisme total à double système de mesure et débrayable ; visée réflexe prismatique à plage de microprismes et lecture des diaphragmes dans le viseur, posémètre à double système miroir-posémètre pour les mesures sélectives (S : spot), deux cellules CdS placées de part et d'autre de l'oculaire, pour les mesures par intégration (A : average). Obturateur de 1 sec. à 1/500^e avec retardateur incorporé, synchronisation totale flash jusqu'à 1/500^e de seconde (magnésique ou électronique) : permet le "fill in" (adoucissement des ombres en contre-jour). Objectifs interchangeables à monture spéciale à baïonnette.

TOPCON UNIREX, objectif UV TOPCOR 2 de 50 mm, Ø 49 V

Boîtier UNIREX

Sac TP

Sac Fourre-Tout

VNTA

VNTA

72,00 F

236,00 F

OBJECTIFS INTERCHANGEABLES POUR TOPCON UNIREX :

UV TOPCOR 4 de 28 AUTO (75° 6 l), Ø 49 V	VNTA
UV TOPCOR 2 de 50	VNTA
UV TOPCOR 3,5 de 35 auto (63° 6 l), Ø 49 V	VNTA
UV TOPCOR 4 de 100 auto (24° 5 l), Ø 49 V	VNTA
UV TOPCOR 4 de 135 auto (18° 5 l), Ø 49 V	VNTA
UV TOPCOR 4 de 200 auto (12° 6 l), Ø 67 V	VNTA

ACCESSOIRES POUR TOPCON UNIREX :

Loupe de mise au point x 2,5	148,00 F
Viseur d'angle	217,00 F
Ocellière caoutchouc	66,50 F
Adaptateur pour microscope	144,00 F
Statif	589,00 F



TOPCON SUPER D

Dans les accessoires pour cet appareil, il faut ajouter :

- Moteur électrique	2.470 F
- Batterie CN	726 F
- Alimentation secteur	616 F
- Magasin 250 vues	1.140 F
- Télécommande Radio	2.649 F
- Loupe de visée x 2,5	143 F
- Loupe de visée x 6,5	334 F
- 9 verres de visée interchangeables.	



TOPCON UNIREX

ZEISS IKON VOIGTLÄNDER



ICAREX 35 S

ICAREX 35 S : Appareil réflex 35 mm, mesure par cellule CdS couplée aux vitesses et diaphragme, viseur à prisme fixe, obtur. rideau 1/2 à 1/1.000^e de sec., retardateur, 2 sortes de montures :

BM : Monture à baïonnette pour objectifs interchangeables ZEISS.

TM : Monture à vis permettant le montage d'objectifs toutes marques au pas vissant de 42 mm.

Boîtier nu.
Avec Tessar 2,8 de 50. Ø B 50.
Avec Ultron 1,8 de 50. Ø B 50.

35 S BM	35 S TM
VNTA	VNTA
VNTA	VNTA
VNTA	VNTA

ICAREX 35 : Appareil mono-objectif 24 x 36, viseur et verre de visée interchangeables, obtur. à rideau de 1/2 à 1/1.000^e de sec. et retardateur, existe en 2 montures :

BM : Monture à baïonnette pour l'utilisation des objectifs Zeiss.

TM : Monture à vis, permet le montage d'objectifs au pas vissant standard de 42 mm.

Boîtier nu, sans viseur, Ø B 50.
Boîtier sans viseur avec Tessar 2,8 de 50.
Avec capuchon et Tessar 2,8 de 50, Ø B 50.

35 BM	35 TM
VNTA	VNTA
VNTA	VNTA
VNTA	VNTA

Avec prisme à cellule et Tessar 2,8 de 50, Ø B 50.

Avec capuchon et Ultron 1,8 de 50, Ø BAO 50.

Avec prisme à cellule et Ultron 1,8 de 50, Ø BAO 50.

ACCESSOIRES :

Système de visée interchangeable pour ICAREX 35 BM et TM :

Capuchon seul 77,00 F

Prisme avec cellule 294,00 F

Verres de visée : six modèles différents : nous consulter.

OBJECTIFS INTERCHANGEABLES POUR ICAREX :

CARL ZEISS SKOPAREX 3,4 de 35 (63°) BM, Ø B 50 ou 56 V	VNTA
CARL ZEISS DYNAREX 3,4 de 90 (27°) BM, Ø B 50 ou 56 V	VNTA
CARL ZEISS SUPER DYNAREX 4 de 135 (18°) BM, Ø B 50 ou 56 V	VNTA
CARL ZEISS SUPER DYNAREX 4 de 200 (12°) BM, Ø 77 V	VNTA
CARL ZEISS TELOMAR 5 de 400 (10°) BM, Ø 95 V	VNTA
ZOOMAR 2,8 de 36 à 82 (62 à 30°) BM, Ø 95 V	VNTA
CARL ZEISS SKOPAREX 3,4 de 35 (63°) TM, Ø B 50 ou 56 V	VNTA
CARL ZEISS DYNAREX 3,4 de 90 TM, Ø B 50	VNTA
CARL ZEISS SUPER DYNAREX 4 de 135 (18°) TM, Ø B 50 ou 56 V	VNTA
MONOCULAIRE 8 x 30 B (f. 400 - 6°)	VNTA
Bague d'adaptation sur Pantar-Tessar	41,00 F
Etui pour monoculaire	70,50 F
BM : Monture baïonnette.	
TM : Monture vissante Ø 42 standard.	

ACCESSOIRES MACRO-MICRO POUR ICAREX BM :

Tube allonge 1	160,00 F
Tube allonge 2	138,00 F
Raccord à soufflet	318,00 F
Bague pour microscope	160,00 F
Adaptateur pour microscope	153,00 F

ACCESSOIRES MACRO-MICRO POUR ICAREX TM :

Tube allonge 1	133,00 F
Tube allonge 2	109,00 F
Tube allonge 4	89,50 F
Raccord à soufflet	402,00 F
Bague pour microscope	160,00 F
Adaptateur pour microscope	153,00 F
Bague de retournement d'objectif	74,00 F

CONTAFLEX : Réflex mono-objectif 24 x 36. Obtur. 1/1.500^e. Posémètre CdS, automatisme débrayable, mont. baïonnette pour objectifs interchangeables Zeiss.

CONTAFLEX SUPER BC obj ZEISS TESSAR 2,8 de 27 V

Sac TP pour CONTAFLEX SUPER BC 18

PRO-TESSAR 3,2 de 35 mm (63°) en étui, Ø 60 V

PRO-TESSAR 3,2 de 85 mm (29°) en étui, Ø 60 V

PRO-TESSAR 4 de 115 mm (25°) en étui, Ø 67 V

PRO-TESSAR M 1/1 avec étui en cuir, Ø 27 V

Monoculaire 8 x 30 B (400 mm) angle 6°

Etui pour monoculaire 7

Dos magasin 42

HLOGON ULTRAWIDE : Appareil spécialement conçu pour reporters, architectes, travaux scientifiques, grand angle 1,8 de 15 mm (110°). Obturateur rideau jusq. 1/500^e

VITESSA 126 SE : Obj. Color Lanthar 2,8 de 38 mm, électronique 1/300 à 10 secondes, cellule CdS, dis. automatique flash-cube, Ø E 32

Sac TP VITESSA 126 CS, ELECTRONIC, SE 3

VITESSA 500 SE : VViseur collimaté, obtur. électronique 1/500^e avec retardement. Objectif Tessar 2,8 de 30,5 V

Sac pour VITESSA 500 SE 10

VITORET : Viseur collimaté. Obtur. 1/30 à 1/125, obj. Lanthar 2,8 de 50, Ø E 32

VITORET S : Obtur. 1/30 à 1/250. Retard. Objectif Color Lanthar 2,8 de 50, Ø E 32

VITORET D : Obtur. 1/30 à 1/300, cellule incorporée Color Lanthar 2,8 de 50, Ø E 32

VITORET DR : Obtur. 1/30 à 1/300, cellule incorporée télé-mètre couplé, obj. Color Lanthar 2,8 de 50, Ø E 32

VITORET LR : 1/30 à 1/300, cellule et télé-mètre couplé, obj. Color Lanthar 2,8 de 50, Ø E 32

Sac pour VITORET et VITO 4

ZEISS IKON S 310 : Appareil 24 x 36, viseur à lumière avec centrale de contrôle, cellule électronique d'exposition débrayable, obtur. électronique 1/500^e et retardement, objectif Zeiss Tessar 2,8 de 40, Ø 30,5 V

Sac TP pour S 310 8

Sac souple pour S 310 8