

Aperçu de toutes les barres de prisme, - prismes et accessoires

Übersicht über alle Prismenstäbe, - Prismen und Zubehör

01 - 2025



Produits	Pages
<i>Cannes de prisme</i> Prismenstäbe	1-4
<i>Adaptateurs pour cannes</i>	5
<i>Mini canne de prisme</i>	6-7
<i>Adaptateurs pour compensation</i> Höhenausgleichsadater	8-10
<i>Adaptateurs pour tripode</i> Dreifussadapter	11-13
<i>Assortiment de prismes</i>	14-21
<i>Mini Prisme</i>	22-25
<i>Point fixe pour tous les instruments</i> Fixpunkt für alle Instrumente	26-28
<i>Set de mallettes - mesure intérieur</i> Kofferset - Innenausmass	29-30

30x

2x



4x

4x





Canne de prisme Premium, 2.20 m, de SECO - en alu Prismenstab Premium, 2.20 m, von SECO - in alu	300-100200	1	310.--
avec raccord 5/8" / mit Anschluss 5/8"			(T5527-10)
Canne de prisme Premium, 2.60 m, de SECO - en alu Prismenstab Premium, 2.60 m, von SECO - in alu	300-100210	1	310.--
avec raccord 5/8" / mit Anschluss 5/8"			(T5527-15)
Canne de prisme Premium, 3.60 m, de SECO - en alu Prismenstab Premium, 3.60 m, von SECO - in alu	300-100220	1	346.--
avec raccord 5/8" / mit Anschluss 5/8"			(T5527-20)

Canne de prisme en aluminium avec fixation rapide et raccord Leica Prismenstab aus Aluminium mit Schnellklemmung und Leica-Anschluss	300-100240	1	145.--
1,40 - 2,50 m			(206-SP25QL-L)
Canne de prisme en aluminium avec fixation rapide et raccord Leica Prismenstab aus Aluminium mit Schnellklemmung und Leica-Anschluss	300-100245	1	178.--
1,50 - 3,60 m			(206-SP36QL-L)

Canne de prisme en aluminium avec serrage à vis et raccord 5/8 Prismenstab aus Aluminium mit Schraubklemmung und 5/8" Anschluss	300-100250	1	145.--
1,40 - 2,50 m			(206-SP25TL-5/8)
Canne de prisme en aluminium avec serrage à vis et raccord 5/8 Prismenstab aus Aluminium mit Schraubklemmung und 5/8" Anschluss	300-100255	1	185.--
1,50 - 3,60 m			(206-SP36TL-5/8)
Canne de prisme en aluminium avec serrage à vis et raccord 5/8 Prismenstab aus Aluminium mit Schraubklemmung und 5/8" Anschluss	300-100260	1	205.--
1,50 - 4,60 m			(206-SP50TL-5/8)

Canne de prisme en aluminium avec serrage à vis et raccord Leica Prismenstab aus Aluminium mit Schraubklemmung und Leica-Anschluss	300-100280	1	155.--
1.40 - 2.50 m			(206-SP25TL-L)
Canne de prisme en aluminium avec serrage à vis et raccord Leica Prismenstab aus Aluminium mit Schraubklemmung und Leica-Anschluss	300-100285	1	185.--
1.50 - 3.60 m			(206-SP36TL-L)
Canne de prisme en aluminium avec serrage à vis et raccord Leica Prismenstab aus Aluminium mit Schraubklemmung und Leica-Anschluss	300-100290	1	215.--
1.50 - 4.60 m			(206-SP50TL-L)

1



Canne de prisme en aluminium avec serrage rapide et raccord 5/8 Prismenstab aus Aluminium mit Schnellklemmung und 5/8" Anschluss	300-100262	1	135.--
1.40 - 2.50 m	(206-SP25QL-5/8)		
Canne de prisme en aluminium avec serrage rapide et raccord 5/8 Prismenstab aus Aluminium mit Schnellklemmung und 5/8" Anschluss	300-100264	1	168.--
1.50 - 3.60 m	(206-SP36QL-5/8)		



Canne de prisme en aluminium avec serrage à vis de SECO et raccord 5/8 Prismenstab aus Aluminium mit Schraubklemmung von SECO und 5/8" Anschluss	300-100270	1	185.--
2.60 m	(T5531-10)		
Canne de prisme en aluminium avec serrage à vis de SECO et raccord 5/8 Prismenstab aus Aluminium mit Schraubklemmung von SECO und 5/8" Anschluss	300-100272	1	240.--
3,60 m	(T5531-20)		
Canne de prisme en aluminium avec serrage à vis de SECO et raccord 5/8 Prismenstab aus Aluminium mit Schraubklemmung von SECO und 5/8" Anschluss	300-100274	1	279.--
4,60 m	(T5531-30)		



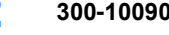
Canne de prisme avec une courte longueur de transport en aluminium, avec serrage à vis et raccord 5/8 Prismenstab mit kurzer Transportlänge aus Aluminium mit Schraubklemmung und 5/8" Anschluss	300-100350	1	145.--
1,18 - 2,20 m	(206-SP22TLY-5/8)		



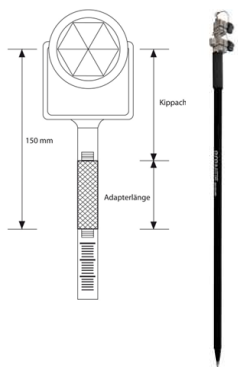
Canne de prisme avec une courte longueur de transport en aluminium, avec serrage à vis et raccord Leica Prismenstab mit kurzer Transportlänge aus Aluminium mit Schraubklemmung und Leica Anschluss	300-100630	1	155.--
1,18 - 2,20 m	(206-SP22TLY-L)		



Barre de prisme MIDI, 50 - 80 cm avec raccord 5/8" MIDI-Prismenstab, 50 – 80 cm mit 5/8"-Anschluss	300-110	1	177.--
50 - 80 cm	(N67-4500)		
Barre de prisme MIDI, 50 - 80 cm avec raccord Leica MIDI-Prismenstab, 50 – 80 cm mit Leica Anschluss	300-120	1	177.--
50 - 80 cm	(N67-4500L)		



proNIVO Tige en carbone universelle 4,65 m sans adaptateur proNIVO Universal Carbonstab 4,65 m ohne Adapter	300-100900	1	246.--
1.65 - 4.65 m	(218-CP465TL)		



Tige universelle en carbone / aluminium 2,2 m sans adaptateur Universal Carbon- / Aluminiumstab 2,2 m ohne Adapter	200-100110	1	147.--
2,20 m	218-CAP220TL)		
Tige universelle en carbone / aluminium 2,6 m sans adaptateur Universal Carbon- / Aluminiumstab 2,6 m ohne Adapter	200-100120	1	167.--
2,60 m	218-CAP260TL)		
Tige universelle en carbone / aluminium 3.6 m sans adaptateur Universal Carbon- / Aluminiumstab 3.6 m ohne Adapter	200-100130	1	206.--
3,60 m	(218-CAP360TL)		

Adapter zu den Prismenstäben - gleiche mitbestellen !
Commander l'adaptateur pour les barres de prisme !

Artikel-Nr. <i>no. d'article</i>	Beschreibung <i>Description</i>	Kippachs-Höhe <i>Hauteur de l'axe de basculement</i>	Länge <i>longueur</i>
2090-10	Edelstahladapter mit Leica Zapfen <i>Adaptateur en acier inoxydable avec pivot Leica</i>	86 mm	64 mm
A2090-10	Adaptateur alu avec raccord Leica pour GPH1 Aluminiumadapter zum Anpassen der Höhe der Kippachse mit Leica Anschluss	86 mm	64 mm
2090-11	Seco-Adapter mit Leica-Anschluss für GPH1. Aluminiumadapter zum Anpassen der Höhe der Kippachse.	100 mm	50 mm
2090-13	Aluminiumadapter mit 5/8" Anschluss <i>Adaptateur en aluminium avec raccord 5/8"</i>	135 mm	15 mm
2090-14	Höhenverstellbarer Adapter mit 5/8" Anschluss <i>Adaptateur réglable en hauteur avec raccord 5/8"</i>	verstellbar	150 mm
2090-15	Adapter für GNSS Antennen mit 5/8" Anschluss <i>Adaptateur pour antennes GNSS avec raccord 5/8"</i>	0 mm	150 mm
2090-15B	Adapter für GNSS Antennen mit 5/8" Anschluss <i>Adaptateur pour antennes GNSS avec raccord 5/8"</i>	0 mm	150 mm

3



2090-10



A2090-10



2090-11



2090-13



2090-14



2090-15



2090-15B



Barre de prisme 133-220 cm en carbone (fibre de carbone) avec serrage par vis Prismenstab 133-220 cm aus Carbon (Kohlefaser) mit Schraubklemmung	200-100170	1	431.--
--	------------	---	--------

1.33 - 2.20 m	(T5527-13)		
---------------	------------	--	--

Barre de prisme 133-260 cm en carbone (fibre de carbone) avec serrage par vis Prismenstab 133-260 cm aus Carbon (Kohlefaser) mit Schraubklemmung	200-100180	1	433.--
--	------------	---	--------

1.33 - 2.60 m	(T5527-17)		
---------------	------------	--	--

Barre de prisme 158-360 cm en carbone (fibre de carbone) avec serrage par vis Prismenstab 158-360 cm aus Carbon (Kohlefaser) mit Schraubklemmung	200-100180	1	520.--
--	------------	---	--------

1.58 - 3.60 m	(T5527-22)		
---------------	------------	--	--



Tige en carbone renforcée pour récepteur GNSS avec hauteur fixe de 2 m, longueur de transport 110 cm - raccord 5/8" Carbonstab für GNSS-Empfänger verstärkt mit fester Höhe von 2 m, Transportlänge 110 cm - Anschluss 5/8"	200-100150	1	199.--
---	------------	---	--------

2 m - en 2 parties / 2 teilig	(206-CP20V)		
-------------------------------	-------------	--	--

Tige en carbone renforcée pour récepteur GNSS avec hauteur fixe de 2 m, longueur de transport 110 cm - raccord 5/8" Carbonstab für GNSS-Empfänger verstärkt mit fester Höhe von 2 m, Transportlänge 110 cm - Anschluss 5/8"	200-100160	1	215.--
---	------------	---	--------

2 m - en 4 parties / 4 teilig	(206-CP24V)		
-------------------------------	-------------	--	--

200-100150

200-100160



Barre de prisme universelle, serrage à vis 130 à 215 cm, adaptateur Leica Universal-Prismenstab, Schraubklemmung 130 bis 215 cm, Leica-Adapter	300-100610	1	213.--
--	------------	---	--------

1.30 - 2.15 m	(N67-4509TML)		
---------------	---------------	--	--

Barre de prisme type Leica GLS11, serrage par pression 130 à 215 cm, adaptateur Leica Prismenstab Typ Leica GLS11, Druckklemmung 130 bis 215 cm, Leica-Adapter	300-100620	1	232.--
--	------------	---	--------

1.30 - 2.15 m	(L67-4509TML)		
---------------	---------------	--	--

300-100610

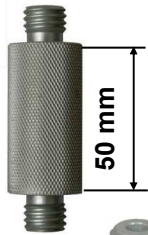
300-100620

INOX

ALU



64 mm



50 mm



Adaptateurs pour cannes de prismes en carbon
Höhenausgleichsadapter für Prismenstäbe aus Garbon

<i>Adaptateur en acier INOX - hauteur d'ajustement 64 mm</i> Höhenausgleichsadapter in INOX - ausgleiche 64 mm	2090-10	1	33.--
<i>Adaptateur en ALU - hauteur d'ajustement 64 mm</i> Höhenausgleichsadapter in ALU- ausgleiche 64 mm	A2090-10	1	24.--

<i>Adaptateur en aluminium avec filetage 5/8 pouce, longueur 50 mm, hauteur de l'axe de basculement 100 mm</i>	2090-11	1	19.--
Aluminiumadapter mit 5/8 Zoll Gewinde, Länge 50 mm, Kippachshöhe 100 mm			

<i>Adaptateur en aluminium avec filetage 5/8 pouce, longueur 15 mm, hauteur de l'axe de basculement 135 mm</i>	2090-13	1	18.--
Aluminiumadapter mit 5/8 Zoll Gewinde, Länge 15 mm, Kippachshöhe 135 mm			

<i>Adaptateur réglable en hauteur avec raccord 5/8 » pour les barres de prisme et GNSS</i>	2090-14	1	21.--
Höhenverstellbarer Adapter mit 5/8" Anschluss für Prismen- und GNSS-Stäbe			

<i>Cet adaptateur d'une longueur de 150 mm convient à toutes les antennes GNSS et GPS de tous les fabricants.</i>	2090-15	1	25.--
Dieser Adapter mit einer Länge von 150 mm ist für alle GNSS und GPS Antennen aller Hersteller geeignet.	argent Silber		

<i>Cet adaptateur d'une longueur de 150 mm convient à toutes les antennes GNSS et GPS de tous les fabricants.</i>	2090-15B	1	25.--
Dieser Adapter mit einer Länge von 150 mm ist für alle GNSS und GPS Antennen aller Hersteller geeignet.	noir schwarz		

Pour tous les produits plus d'informations dans le SHOP - seulement entrer le numéro d'article.

Für alle Produkte mehr Informationen im SHOP - nur die Artikel-Nr. eingeben.



300-100320



300-100310



206-6515S



206-6515M



206-6525S



206-6535



206-6430-10



206-6430-30



30-400150

Mini canne de prisme, NESTLE, avec raccord 5/8'' Mini-Prismenstab, NESTLE, mit 5/8''-Anschluss	300-100320	1	99.--
Longueur total 120 mm / Gesamtlänge 120 mm - 160 g		N67-4500-5/8	

Mini canne de prisme, NESTLE, avec raccord Leica Mini-Prismenstab, NESTLE, mit Leica-Anschluss	300-100310	1	99.--
Longueur total 120 mm / Gesamtlänge 120 mm - 160 g		N67-4500 L	

Miniprisme avec niveau à bulle latéral Miniprisma mit seitlicher Libelle	206-6515S	1	96.--
Filetage 5/8'' x 11 / Gewinde 5/8'' x 11, ø 25.4			

Miniprisme avec niveau à bulle central Miniprisma mit mittiger Libelle	206-6515M	1	96.--
Filetage 5/8'' x 11 / Gewinde 5/8'' x 11, ø 25.4			

Miniprisme avec niveau à bulle métallique latéral Miniprisma mit seitlicher Libelle aus Metall	206-6525S	1	125.--
Filetage 5/8'' x 11 / Gewinde 5/8'' x 11, ø 25.4			

Mini prisme type Leica GMP 101 avec pointe d'implantation et poche Miniprisma Typ Leica GMP 101 mit Absteckspitze und Tasche	206-6535	1	165.--
Portée 2000 m / Reichweite 2000 m, ø 25.4 avec sac de protection / mit Schutztasche			

Mini prisme de SECO avec support en L Mini-Prisma von SECO mit L-Träger	206-6430-10	1	85.--
Poids 200 g / Gewicht 200 g, ø 25 mm			

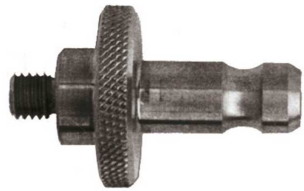
Mini prisme avec support en L Mini-Prisma mit L-Träger	206-6430-30	1	85.--
Poids 200 g / Gewicht 200 g, Offset 25.5 mm			

Jeu de mini-prismes avec adaptateur et sac Miniprisma-Set mit Adapter und Tasche	T6200 T6200-10	1	247.--
Le système de prisme se compose d'un prisme de 25 mm recouvert de cuivre, d'un adaptateur (100 et 115 mm) et d'un sac. Niveau de bulle au centre (40 minutes). Décalage 0/-30 mm			
Das Prismensystem besteht aus kupferbeschichtetem 25 mm Prisma, Adapter (100 und 115 mm) und Tasche. Libelle im Zentrum (40 Minuten). Offset 0/-30 mm			



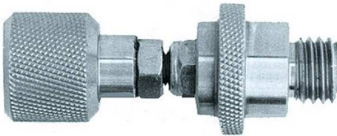
Adaptateur de boulon de convergence, filetage 3/8'' et raccord Leica
Konvergenzbolzen-Adapter, Gewinde 3/8'' und Leica-Anschluss

119010 1 39.60



Adaptateur mural avec pivot Wild/Leica en inox
Wandadapter mit Wild/ Leica- Zapfen aus VA

119009 1 27.--



Adaptateur de boulon de convergence, raccord 3/8'', filetage 5/8
Konvergenzbolzenadapter, 3/8'' Anschluss, 5/8'' Gewinde

119008 1 61.50



Aimant permanent, Ø 80 mm, Wild/Leica
Permanent-Magnet, Ø 80 mm, Wild/Leica

119058 1 93.--

Adaptateur magnétique pour prismes et antennes GNSS, ø 50 mm, Wild/Leica
Magnetadapter für Prismen und GNSS-Antennen

119050 1 57.90



Adaptateur magnétique pour prismes et antennes GNSS, 5/8'', ø 50 mm
Magnetadapter für Prismen und GNSS-Antennen

119051 1 52.--



Adaptateur de prisme Wild/Leica 5/8x11 pour Leica
Prismenadapter Wild/Leica 5/8'' x11 zu Leica

218-QRA-2 1 29.--



Adaptateur mural B-WA Wild/Leica en laiton hauteur 40 mm
Wandadapter B-WA Wild/Leica aus Messing Höhe 40 mm

119019 1 13.20



Pointe de marquage et d'implantation 218-PNMP avec filetage 5/8 et niveau à bulle - 120 mm
Absteck- und Markierspitze 218-PNMP mit 5/8'' Gewinde u. Libelle - 120 mm

101210 1 59.--

218-4047

101210



Pointe d'implantation / pointe de marquage avec pivot Leica et niveau à bulle
Absteckspitze / Markierungsspitze mit Leica-Zapfen und Libelle

101200 1 97.--

218-PNMP

101200

Accessoires pour prismes

Prismen Zubehör

Compensation de la hauteur - Höhenausgleich



<i>Adaptateur de compensation de hauteur pour l'ajustement de l'axe de basculement - 73.5 mm</i>	800241	1	47.60
Höhenausgleichsadapter für die Einstellung der Kippachse - 73.5 mm			



<i>Adaptateur de compensation de hauteur adapté à Sokkia 193 - 61.5 mm</i>	800240	1	47.60
Höhenausgleichsadapter passend für Sokkia 193 - 61.5 mm			

<i>Adaptateur de compensation de hauteur pour l'ajustement de l'axe de basculement - 52.5 mm</i>	800239	1	34.30
Höhenausgleichsadapter für die Einstellung der Kippachse - 52.5 mm			

<i>Adaptateur de compensation de hauteur adapté à Pentax ATS et PTS 182 - 50.5 mm</i>	800238	1	47.60
Höhenausgleichsadapter geeignet für Pentax ATS und PTS 182 - 50.5 mm			

<i>Adaptateur de compensation de hauteur pour l'ajustement de l'axe de basculement - 47.5 mm</i>	800237	1	34.30
Höhenausgleichsadapter für die Einstellung der Kippachse - 47.5 mm			



<i>Adaptateur de compensation de hauteur pour l'ajustement de l'axe de basculement - 45.5 mm</i>	800236	1	47.60
Höhenausgleichsadapter für die Einstellung der Kippachse - 45.5 mm			

<i>Adaptateur de compensation de hauteur 5/8 « intérieur et extérieur Rallonge efficace 43,5 mm, alu Ø 25 mm</i>	800235	1	47.60
Höhenausgleichsadapter 5/8 „ innen und außen Verlängerung effektiv 43,5 mm , Alu Ø 25 mm			

<i>Adaptateur de compensation de hauteur 5/8 « intérieur et extérieur Rallonge efficace 86,5 mm, alu Ø 25 mm</i>	800234	1	42.--
Höhenausgleichsadapter 5/8 „ innen und außen Verlängerung effektiv 86,5 mm , Alu Ø 25 mm			

<i>Adaptateur Seco avec raccord Leica pour GPH1 Adaptateur en aluminium pour ajuster la hauteur de l'axe de basculement.</i>	A2090-10		24.--
Seco-Adapter mit Leica-Anschluss für GPH1. Aluminiumadapter zum Anpassen der Höhe der Kippachse.			

8



Accessoires pour prismes

Prismen Zubehör

Compensation de la hauteur - Höhenausgleich



2090-17

Adaptateur de compensation de hauteur Seco pour prismes avec hauteur d'axe de basculement 86-125 mm et raccord Leica

2090-17

64.50

Seco-Höhenausgleichsadapter für Prismen mit Kip-
pachshöhe 86-125 mm und Leica-Anschluss



218-4112-14

Bride de montage avec raccord Leica, couleur jaune pour 218-4112-10

218-4112-14

4.--

Montageflansch mit Leica-Anschluss, Farbe gelb für 218-
4112-10



800220

Support de prisme, tourillon Leica, pour trépied système Wild - Support de prisme avec tourillon Wild/Leica (Ø 12 mm)

800220

135.--

Prismenhalter, Leica Drehzapfen, für Wild-Systemstativ -
Prismenhalter mit Wild/Leica Drehzapfen (Ø 12 mm)



800225

Support de prisme, tourillon Leica, pour trépied système Wild - Support de prisme avec tourillon Wild/Leica (Ø 12 mm)

800225

412.--

Prismenhalter, Leica Drehzapfen, für Wild-Systemstativ -
Prismenhalter mit Wild/Leica Drehzapfen (Ø 12 mm)



218-4001

Barre de prisme miniature, hauteur 390 mm, aluminium, filetage 5/8

218-4001

89.--

Mini-Prismenstab, 390 mm Höhe, Aluminium, Gewinde
5/8"

Accessoires pour prismes

Prismen Zubehör



218-4112-13



651852



61-2530-158 / 175



B65-1585



B65-1587

Compensation de la hauteur - Höhenausgleich

<i>Adaptateur avec raccord Leica et filetage femelle 3/8 » pour P4112-10 / P4100-CH</i>	218-4112-13	4.--
Adapter mit Leica Anschluss und 3/8" Innengewinde für 218-4112-10 / 206-4000CH		
<i>Pointe à piquer 5/8", longueur 20 mm Distance pour hauteur d'axe de basculement 50 mm = 70mm</i>	651852	31.50
Absteckspitze 5/8", Länge 20 mm Abstand bei Kippachsenhöhe 50 mm = 70mm		
<i>Adaptateur de compensation de hauteur pour l'adaptation de l'axe de basculement Extension effective 58,0 mm (distance entre les surfaces d'appui) convient à Zeiss Elta</i>	61-2530-158	46.50
<i>Pivot DIN enfichable pour hauteur d'axe de basculement 158 avec filetage intérieur 5/8 - 5/8 » filetage extérieur</i>	158 mm	
Höhenausgleichsadapter zur Kippachsenanpassung Wirksame Verlängerung 58,0 mm (Abstand zwischen den Auflageflächen) passend zu Zeiss Elta	61-2530-175	48.50
DIN Steckzapfen für 158 Kippachsenhöhe mit 5/8" Innengewinde - 5/8" Außengewinde	175 mm	
<i>Nivelle sphérique centrale pour HIP Diamètre 20 mm Précision 30' - Raccord : 5/8 » mâle</i>	B65-1585	44.--
Dosenlibelle Zentral für HIP Durchmesser 20 mm Genauigkeit 30' - Anschluss: 5/8"-Außengewinde		
<i>Nivelle sphérique réglable Centrale pour HIP Diamètre 20 mm Précision 10' - Raccord : 5/8 » mâle</i>	B65-1587	68.--
Justierbare Dosenlibelle Zentral für HIP Durchmesser 20 mm Genauigkeit 10' - Anschluss: 5/8"-Außengewinde		

Pour tous les produits plus d'informations dans le SHOP - seulement entrer le numéro d'article.

Für alle Produkte mehr information im SHOP - nur die Artikel-Nr. eingeben.

Accessoires pour prismes

Prismen Zubehör

Pieds tripodes - Dreifüsse

Tripode avec plomb laser de SECO **Dreifuß mit Laserlot von SECO**



*Ce trépied avec plomb laser de SECO projette un point laser sur le sol, ce qui vous permet d'aligner plus facilement votre appareil.
laser de 650 nm
activable et désactivable par simple pression sur un bouton
précision de centrage : 1 mm grâce au centrage forcé
avec niveau à bulle de haute qualité
Précision du niveau à bulle : 8-minutes
couleur : noir*

Dieser Dreifuß mit Laserlot von SECO projiziert einen Laserpunkt auf den Boden, damit Sie Ihr Gerät einfacher ausrichten können.
650 nm Laser
per Knopfdruck ein- und ausschaltbar
Zentriergenauigkeit: 1 mm durch Zwangszentrierung
mit hochwertiger Dosenlibelle
Genauigkeit der Libelle: 8-Minuten
Farbe: schwarz

2153-02

328.--

Adaptateur tripode rotatif avec filetage 5/8 » type Wild/Leica **Drehbarer Dreifußadapter mit 5/8" Gewinde Typ Wild/Leica**



*Caractéristiques
avec filetage extérieur 5/8
s'adapte à tous les trépieds et supports à griffes (Wild / Leica)
en métal*

Merkmale
mit 5/8" Außengewinde
passt auf alle Dreifüße und Klauenaufnahmen (Wild / Leica)
aus Metall

206-6125-21

63.--

Adaptateur pivotant pour tripode, avec tenons enfichables amovibles **Drehbarer Dreifußadapter, mit herausnehmbaren Steckzapfen**



*Caractéristiques
5/8 « x11 filetage extérieur Pivot enfichable avec raccord 5/8 Hauteur 32 mm Convient à tous les trépieds de type "Wild"/Leica*

Merkmale
5/8"x11 Außengewinde Steckzapfen mit 5/8-Anschluss Höhe 32 mm Geeignet für alle Dreifüße des Typs "Wild"/Leica

206-6125-25

69.--

Accessoires pour prismes

Prismen Zubehör

Pieds tripodes - Dreifüsse



Embase avec plomb optique, vert Type Wild/ Leica avec centrage forcé
Dreifuß mit optischem Lot, grün Typ Wild/ Leica mit Zwangszentrierung

Ces tripodes se distinguent par une construction extrêmement robuste et une finition très précise.
Version renforcée
Embases de haute précision, également adaptées aux stations robotiques
Type « Wild » avec centrage forcé
Filetage de raccordement 5/8x11 ».
Avec niveau à bulle de haute qualité, précision : 8 minutes
Couleur : vert

Dieser Dreifuß mit Laserlot von SECO projiziert einen Laserpunkt auf den Boden, damit Sie Ihr Gerät einfacher ausrichten können.
 650 nm Laser
 per Knopfdruck ein- und ausschaltbar
 Zentriergenauigkeit: 1 mm durch Zwangszentrierung
 mit hochwertiger Dosenlibelle
 Genauigkeit der Libelle: 8-Minuten
 Farbe: grün

208-6135-00

195.--



Embase sans plomb optique, noir Type Wild/ Leica avec centrage forcé
Dreifuß ohne optisches Lot, schwarz Typ Wild/ Leica mit Zwangszentrierung

Ces tripodes se distinguent par une construction extrêmement robuste et une finition très précise.
Version renforcée
Embases de haute précision également adaptées aux stations robotiques
Type Leica/Wild avec centrage forcé
filetage de raccordement 5/8x11
avec niveau à bulle de haute qualité, précision : 8 minutes
couleur : noir

Diese Dreifüße zeichnen sich durch äußerst robuste Konstruktion und sehr präzise Verarbeitung aus.
 Verstärkte Ausführung
 Hochpräzise Dreifüße auch für Robotik-Stationen geeignet
 Typ Leica/Wild mit Zwangszentrierung
 Anschlussgewinde 5/8x11"
 mit hochwertiger Dosenlibelle, Genauigkeit: 8 Minuten
 Farbe: schwarz

208-6125-01

145.--



Adaptateur tripode fixe avec raccord 5/8 » type Wild/Leica
Fester Dreifußadapter mit 5/8" Anschluss Typ Wild/Leica

Caractéristiques
avec filetage extérieur 5/8 - en métal
rigide - s'adapte à tous les tripodes et à 3 griffes (Wild / Leica)

Merkmale
 mit 5/8" Außengewinde
 aus Metall - starr
 passt auf alle Dreifüße und 3 Klauenaufnahme (Wild / Leica)

208-6125-20

53.--

12

Accessoires pour prismes

Prismen Zubehör

Pieds tripodes - Dreifüsse



Tripode de haute précision sans soudure optique, noir Hochpräzisions-Dreifuß ohne optisches Lot, schwarz

Caractéristiques
Système Wild/Leica
Centrage forcé par système à 3 griffes
Nivelle sphérique 8'/2 mm
Plage de réglage des vis de pied 10 mm
Couleur noire

Mermale
System Wild/Leica
Zwangscentrierung durch 3-Klauen-System
Dosenlibelle 8'/2 mm
Stellbereich Fußschrauben 10 mm
Farbe schwarz

208-6125-S

214.--



Tripode de haute précision sans soudure optique, vert Hochpräzisions-Dreifuß ohne optisches Lot, grün

Caractéristiques
Système Wild/Leica
Centrage forcé par système à 3 griffes
Nivelle sphérique 8'/2 mm
Plage de réglage des vis de pied 10 mm
Couleur vert

Mermale
System Wild/Leica
Zwangscentrierung durch 3-Klauen-System
Dosenlibelle 8'/2 mm
Stellbereich Fußschrauben 10 mm
Farbe grün

208-6125-G

214.--

*Pour tous les produits plus d'informations dans le SHOP -
seulement entrer le numéro d'article.*

Für alle Produkte mehr information im SHOP -
nur die Artikel-Nr. eingeben.

Assortiment de prismes

Das Prismen Sortiment

PRISME RONDE - RUNDPRISME



Prisme simple type GPH1 compatible avec Leica Einzelprisma Typ GPH1 Leica-kompatibel

Le prisme compatible Leica est parfaitement adapté aux travaux en offset. Il est livré sans support.
Cette série de prismes est très précise avec une précision de rectification de 2 secondes. De plus, ils sont recouverts de cuivre afin d'éviter le ternissement des prismes dans des conditions météorologiques extrêmes. La constante d'addition (offset) de -34 mm correspond à l'équipement d'origine des tachéomètres Leica.

Das Leica-kompatible Prisma ist für Offset-Arbeiten hervorragend geeignet. Die Lieferung erfolgt ohne Halterung. Diese Prismenserie ist hochpräzise mit einer Schliffgenauigkeit von 2 Sekunden. Zusätzlich sind sie kupferbeschichtet, damit ein Anlaufen der Prismen bei extremen Witterungsbedingungen verhindert wird. Die Additionskonstante (Offset) mit -34 mm entspricht der Originalausrüstung der Leica-Tachymeter.

206-6335-24 85.--



Support basculant pour Prisma 206-6335-24 et Leica original Kipphalter für Prisma 206-6335-24 und original Leica

Ce support basculant est compatible avec notre prisme 206-6335-24, le Leica GPR1 original et les plaques de mire 206-6330-26 et 206-6330-26R en plastique très résistant.
hauteur de l'axe de basculement 86 mm
avec logement de bouton-poussoir Leica

Dieser Kipphalter ist kompatibel mit unserem Prisma 206-6335-24, dem original Leica GPR1 und den Zieltafel 206-6330-26 und 206-6330-26R aus hochfestem Kunststoff
Kippachshöhe 86 mm
mit Leica-Druckknopfaufnahme

206-6335-25 45.--



Prisme simple, orange, pour support avec filetage M20 Einzelprisma, orange, für Halterung mit M20-Gewinde

Caractéristiques
diamètre : 64 mm
Précision : 5 secondes

Merkmale
Durchmesser: 64 mm
Genauigkeit: 5 Sekunden

206-6320-11 82.50

Assortiment de prismes

Das Prismen Sortiment

PRISME RONDE - RUNDPRISME



Prisme simple, type GPH1, inclinable avec support
Einzelprisma, Typ GPH1, kippbar mit Halterung

Caractéristiques techniques
 recouvert de cuivre
 pour Offset -34
 hauteur de l'axe de basculement 86 mm
 Support et prisme en plastique très résistant
 Compatible GPH1- dans toutes les pièces détachées
 Logement de bouton-poussoir Leica

Technische Daten
 kupferbeschichtet
 für Offset -34
 Kippachshöhe 86 mm
 Halter und Prisma aus hochfestem Kunststoff GPH1- kompatibel in
 allen Einzelteilen
 Leica Druckknopfaufnahme

206-6335-22 125.--



Support avec plaque de mire pour le prisme 206-6310
basculant, métal, offset : 0/ -30 mm
Halter mit Zieltafel zum Prisma 206-6310 kippbar, Metall, Offset:
0/ -30 mm

Ce support de plaque de mire est adapté aux prismes individuels courants avec filetage standard.
Caractéristiques
 décalage 0 et -30 mm- hauteur de l'axe de basculement 100 mm
 entièrement en métal de haute qualité
 avec vis de blocage pour l'inclinaison
 avec raccord fileté 5/8 « x11

Dieser Zieltafelhalter ist für gängige Einzelprismen mit Standardgewinde geeignet.
 Merkmale
 Offset 0 und -30 mm- Kippachshöhe 100 mm
 komplett aus hochwertigem Metall
 mit Feststellschraube für Neigung
 mit 5/8"x11 Gewindeanschluss

206-6310-12 63.--



Cible métallique compatible avec Leica GZT4
Zieltafel aus Metall kompatibel mit Leica GZT4

Cette plaque de mire en métal est compatible avec notre prisme 206-6335-22, le support 206-6335-23 et le prisme Leica GPH1 original.
couleur : jaune vif/noir ou rouge / noir

jaune / gelb 25.--
206-6330-26

Diese Zieltafel aus Metall ist kompatibel mit unserem Prisma 206-6335-22, der Halterung 206-6335-23 und zum originalen Leica-GPH1-Prisma.
 Farbe: leuchtgelb/schwarz oder rot / schwarz

rouge / rot 25.--
206-6330-26R



15

Assortiment de prismes

Das Prismen Sortiment

PRISMES DE MONITORING - MONITORINGPRISMEN



Mini prisme avec support en forme de L Précision 7'' ; diamètre 25,4 mm
Mini Prisma mit Halter in L-Form Genauigkeit 7''; Durchmesser 25,4 mm

Le mini-prisme (25 mm), recouvert de cuivre, est étanche à l'eau et à la poussière et est donc idéal pour la surveillance des bâtiments. La poutre en L a une surface d'appui de 76 mm, ce qui permet de fixer solidement le prisme à la structure.

Das kupferbeschichtetes Mini-Prisma (25 mm) ist wasser- und staubabweisend und eignet sich somit ideal zur Bauwerksüberwachung. Der L-Träger hat eine Auflagefläche von 76 mm, hier kann das Prisma fest an das Bauwerk angebracht werden.

206-6430-10 75.--



Mini prisme avec support en forme de L, argenté
Mini Prisma mit Halter in L-Form, silberbeschichtet

Le mini prisme pour les applications de monitoring se fixe à l'objet à l'aide d'une vis et peut être facilement orienté puis fixé. Avec capuchon contre les réflexions du soleil et pour une protection contre la buée et les salissures.

Décalage : -17 mm (stations totales Trimble), +17,4 mm (stations totales Leica)

Das Mini-Prisma für Monitoring-Anwendungen wird mit einer Schraube am Objekt befestigt und kann bequem ausgerichtet und danach fixiert werden. Mit Kappe gegen Reflexionen durch Sonne und für Schutz gegen Beschlagen und Verschmutzung. Offset: -17 mm (Trimble-Totalstationen), +17,4 mm (Leica-Totalstationen) Prismenkonstante -17 mm - mit Schutztasche.

206-6430-20 68.--



Mini prisme avec support en forme de L, plaqué cuivre
Mini Prisma mit Halter in L-Form, kupferbeschichtet

Le mini prisme pour les applications de monitoring se fixe à l'objet à l'aide d'une vis et peut être facilement orienté puis fixé. Avec capuchon contre les réflexions du soleil et pour une protection contre la buée et les salissures.

Décalage : -17 mm (stations totales Trimble), +17,4 mm (stations totales Leica) Constante du prisme -17 mm avec étui de protection compatible avec Leica

Das Mini-Prisma für Monitoring-Anwendungen wird mit einer Schraube am Objekt befestigt und kann bequem ausgerichtet und danach fixiert werden. Mit Kappe gegen Reflexionen durch Sonne und für Schutz gegen Beschlagen und Verschmutzung. Offset: -17 mm (Trimble-Totalstationen), +17,4 mm (Leica-Totalstationen) - Prismenkonstante -17 mm - mit Schutztasche kompatibel mit Leica

206-6430-30 75.--

**Pour tous les produits plus d'informations dans le SHOP -
seulement entrer le numéro d'article.**

**Für alle Produkte mehr information im SHOP -
nur die Artikel-Nr. eingeben.**

Assortiment de prismes

Das Prismen Sortiment

PRISMES DE MONITORING - MONITORINGPRISMEN



Mini-réfecteur avec croix et trou de centrage , jaune
Mini-Reflektor mit Kreuz und Zentrierloch , gelb

Ce réflecteur économique est parfait pour les observations à long terme, la construction de tunnels et de voies ferrées, ainsi que pour de nombreuses autres tâches de surveillance. Grâce à la possibilité de rotation du support de film, il peut être orienté avec précision sur votre station totale.

Dieser preisgünstige Reflektor eignet sich perfekt für Langzeitbeobachtungen, Tunnel- und Gleisbau, sowie für viele weitere Monitoring-Aufgaben. Durch die Drehbarkeit des Folienträgers kann er präzise auf Ihre Totalstation ausgerichtet werden.

206-4000CH

28.--



Prisme de monitoring, Ø 25 mm revêtu d'argent
Monitoring Prisma, Ø 25 mm silberbeschichtet

Un mini prisme est intégré dans ce réflecteur, ce qui permet d'effectuer des mesures à de plus longues distances, jusqu'à 600 m. Il est léger et peu sensible. Ces prismes sont particulièrement utilisés pour le monitoring, la mesure des voies et d'autres mesures automatiques.

- Avec protection contre les intempéries pour le verre du prisme
- Verre spécial qui résiste aux intempéries.
- Décalage de -17 mm
- Hauteur de l'axe de basculement 86 mm
- Mini prisme de 25,4 mm
- Idéal pour une installation permanente pour des observations de longue durée
- léger et insensible
- Supports en plastique robuste Raccord Leica

In diesem Reflektor ist ein Miniprisma integriert, das Messungen auf längere Entfernungen bis zu 600 m erlaubt. Leicht und unempfindlich. Besonders bei Monitoring, der Gleisvermessung und anderen automatischen Messungen werden diese Prismen eingesetzt.

- mit Wetterschutz für das Prismenglas
- Spezialglas, das widerstandsfähig gegen Witterung ist
- Offset -17 mm
- Kippachshöhe 86 mm
- 25,4 mm Miniprisma
- Ideal geeignet für die dauerhafte Anbringung für Langzeitbeobachtungen und Monitoring
- leicht und unempfindlich
- Halterungen aus stabilem Kunststoff Leica-Anschluss

206-4012

89.--

**Plus de produits et d'informations
 vous trouverez dans notre SHOP
 Mehr Produkte und Informationen finden
 Sie in unserem SHOP**

Assortiment de prismes

Das Prismen Sortiment

PRISMES DE MONITORING - MONITORINGPRISMEN



Mini prisme 25,4 mm Raccord Leica et adaptateur 3/8 » femelle à brancher, couleur jaune

Miniprisma 25,4 mm Leica Anschluss und Adapter 3/8" Innengewinde zum Abstecken, Farbe gelb

Un mini prisme est intégré dans ce réflecteur, ce qui permet d'effectuer des mesures sur de plus longues distances, jusqu'à 600 m. Léger et peu sensible. Ces prismes sont particulièrement utilisés pour le monitoring, la mesure des voies et d'autres mesures automatiques.

In diesen Reflektor ist ein Miniprisma integriert, das Messungen über größere Entfernungen von bis zu 600 m ermöglicht. Leicht und wenig empfindlich. Diese Prismen werden besonders für Monitoring, Gleismessungen und andere automatische Messungen verwendet.

218-4112-10

99.--

Mini prisme avec capot de protection Kit de piquetage avec cible réflexe & cadre métallique

Miniprisma mit Schutzhaube Absteckset mit Reflexzieltafel & Rahmen aus Metall



Kit de piquetage avec cible réflexe et cadre en métal
 - Construction robuste avec plaque de montage en aluminium
 - Capot de protection amovible et très robuste
 - Bien protégé contre la pluie, le brouillard et la rosée
 - Peut être fixé durablement avec des vis
 - Orientation possible vers le haut et vers le bas

Absteckset mit Reflexzieltafel und Rahmen aus Metall
 - Stabile Konstruktion mit Montageplatte aus Aluminium
 - Abnehmbare, sehr robuste Schutzhaube
 - Gut geschützt gegen Regen, Nebel und Tau
 - Kann mit Schrauben dauerhaft befestigt werden
 - Ausrichtung nach oben und unten möglich

206-6440

95.--



Prisme pour la surveillance des sols
Prisma für Boden-Monitoring

Utilisation et fixation au sol, sur les routes ou dans les zones difficiles d'accès.

Caractéristiques du set de piquetage P6450-00

Dimensions : env. 10 x 10 x 2,5 cm

Protection en aluminium très solide

Prisme de 17 mm pour le monitoring du sol

Fixation avec des chevilles, du mortier ou de la colle

Einsatz und Befestigung am Boden, auf Straßen oder in schwer zugänglichen Bereichen. Merkmale Absteckset P6450-00

Maße: ca. 10 x 10 x 2,5 cm - Sehr stabiler Aluminium-Schutz

17 mm Prisma für Boden-Monitoring

Befestigung mit Dübeln, Mörtel oder Kleber

Beachten Sie beim Befestigen des Prismas den Standort der Totalstation, um erfolgreich ins Prisma zielen zu können.

206-6450

90.--

18

Assortiment de prismes

Das Prismen Sortiment

360° PRISMES - PRISMEN 360°



Mini-prisme à 360° / 360°-Miniprisma

*Idéal pour vos applications de mesure à 360°.
Décalage : -4,4 mm (absolu), +30 mm (Leica)
Idéal en combinaison avec les stations robotiques
Tige en 4 parties et étui inclus
Support avec niveau à bulle, précision du niveau à bulle 30 minutes
Standard de qualité le plus élevé dans la production*

*Ideal für Ihre 360°-Messanwendungen.
Versatz: -4,4 mm (absolut), +30 mm (Leica).
Ideal in Kombination mit Roboterstationen.
Inklusive 4-teiligem Schaft und Etui
Halterung mit Libelle, Genauigkeit der Libelle 30 Minuten.
Höchster Qualitätsstandard in der Produktion*

218-6513-60 485.--

PRISME RONDE - RUNDPRISME



Prisme (62,5 mm) avec support et plaque de mire en métal, vis de blocage
Prisma (62,5 mm) mit Halterung und Zieltafel aus Metall, Feststellschraube

Dieses Prisma (62 mm) ist vollständig kompatibel mit den Systemen der führenden Hersteller wie: Sokkia, Topcon, Pentax, Nikon und anderen, die mit Prismenkonstanten (Offset) von 0 bis -30 arbeiten.

Ce prisme (62 mm) est entièrement compatible avec les systèmes des principaux fabricants tels que : Sokkia, Topcon, Pentax, Nikon et autres, qui fonctionnent avec des constantes de prisme (offset) de 0 à -30.

206-6310 125.--



Prisme (62,5 mm) avec support et plaque de mire en polycarbonate, orange
Prisma (62,5 mm) mit Halterung und Zieltafel aus Polycarbonat, orange

*Caractéristiques
Décalage de 0 et -30 mm - Précision : 2".
Hauteur de l'axe de basculement 118,5 mm avec adaptateur à baïonnette
Prisme de 62 mm- Cible orange et blanche en polycarbonate de haute qualité - Support en métal- Cimier de visée comme aide à la visée - Inclinaison à 360°.*

MEKMAL
-Offset 0 und -30 mm
Genauigkeit: 2"

Kippachshöhe 118,5 mm mit Bajonett-Adapter

62 mm Prisma- Orange-weiße Zieltafel aus hochwertigem PolyCarbonat

Halterung aus Metall- Visierklinge als Zielhilfe

360° neigbar

201-63-2010 155.--

19

Assortiment de prismes

Das Prismen Sortiment



20

360° PRISMES - PRISMEN 360°

<p>MPR122 Prisme 360° compatible avec Leica, avec filetage 5/8 MPR122 360° Prisma kompatibel mit Leica, mit 5/8" Gewinde</p>		
<p><i>Le prisme circulaire de type Leica MPR122 est idéal pour les mesures avec des stations robotiques dans le domaine de l'ingénierie ou de la construction ainsi que pour le monitoring avec des précisions de l'ordre du millimètre. Le prisme est léger et peu sensible, le support est en plastique robuste.</i></p>		
<p>Das Rundprisma vom Typ Leica MPR122 ist ideal für Messungen mit Roboterstationen im Ingenieurwesen oder im Bauwesen sowie für die Überwachung mit Genauigkeiten im Millimeterbereich. Das Prisma ist leicht und unempfindlich, die Halterung besteht aus robustem Kunststoff.</p>	218-MPR122	995.--
<p><i>Adaptateur pour prisme MPR122</i></p>	218-MPRP122A	25.--
<p>Adapter für Prisme MPR122</p>		
<p>prisme 360° pour stations robotiques, offset +2 mm composé de 7 prismes de Ø 25,4 mm 360°-Prisma für Robotik-Stationen, Offset +2 mm bestehend aus 7 Prismen mit Ø 25,4 mm</p>		
<p><i>Prisme de précision à 360° pour des mesures rapides et précises avec des stations robotiques.</i> <i>La structure des prismes individuels permet de trouver et de suivre (= « tracking ») le prisme rapidement et avec précision.</i> <i>- Composé de 7 prismes de Ø 25,4 mm.</i> <i>- Décalage : +2 mm</i> <i>- avec adaptateur de hauteur et filetage 5/8 » x 11</i></p>		
<p>Präzisions 360°-Prisma für schnelle und genaue Messungen mit Robotik-Stationen. Der Aufbau der Einzelprismen ermöglicht das schnelle und präzise Finden und Verfolgen (= "Tracking") des Prismas. - Bestehend aus 7 Prismen mit Ø 25,4 mm - Offset: +2 mm - Mit Höhenadapter und 5/8" x 11 Gewinde</p>	218-6336	495.--
<p>Prisme 360° CTP1 compatible avec Sokkia et Topcon 360°-Prisma CTP1 kompatibel mit Sokkia und Topcon</p>		
<p><i>Le prisme 360° de haute précision CTP1 360° est compatible avec Topcon et Sokkia et convient aux levés avec des stations robotiques.</i> <i>Le prisme 360° de haute précision CTP1 360° est compatible avec Topcon et Sokkia et possède un offset de -7 mm. Un filetage de 5/8' est prévu en haut et en bas du prisme.</i></p>		
<p>Das hochgenaue 360°-Prisma CTP1 360° ist mit Topcon und Sokkia kompatibel und eignet sich für Vermessungen mit Roboterstationen. Das hochpräzise 360°-Prisma CTP1 360° ist mit Topcon und Sokkia kompatibel und hat einen Offset von -7 mm. Am oberen und unteren Ende des Prismas ist ein 5/8'-Gewinde vorgesehen.</p>	218-CTP1	595.--

Assortiment de prismes

Das Prismen Sortiment

PRISME RONDE - RUNDPRISME



PRISME – compatible prisme universel – GPH1 avec cible
PRISMEN - Kompatibles Universalprisma - GPH1 mit Zieltafel

*prisme (62,5 mm) - reflété en cuivre
 pour offset -34.4 - avec fermeture à déclic
 hauteur de l'axe de basculement 86 mm
 Support et prisme en plastique très résistant
 Compatible GPH1- dans toutes les pièces détachées
 Avec plaque de mire métallique amovible
 Point symétrique central (centre du prisme visible) dans l'axe vertical
 du support de prisme.
 Couleur : jaune vif/noir.*

Prisma (62,5 mm) - kupferspiegelt
 für Offset -34 - mit Schnappverschluss
 Kippachshöhe 86 mm
 Halter und Prisma aus hochfestem Kunststoff
 GPH1- kompatibel in allen Einzelteilen
 Mit abnehmbarer Metall-Zieltafel
 Zentralsymmetrischer Punkt (sichtbares Prismenzentrum) in der Ste-
 hachse des Prismenträgers
 Farbe: leuchtgelb/schwarz.

206-6335-23 135.--



Prisme Zeiss, inclinable, offset 35mm, prisme et support avec
filetage intérieur 5/8
Prisma Zeiss, kippbar, 35mm Offset, Prisma und Halter mit 5/8"
Innengewinde

*prisme (62,5 mm) - reflété en cuivre
 pour offset -34.4 - avec fermeture à déclic
 hauteur de l'axe de basculement 86 mm
 Support et prisme en plastique très résistant
 Compatible GPH1- dans toutes les pièces détachées
 Avec plaque de mire métallique amovible
 Point symétrique central (centre du prisme visible) dans l'axe vertical
 du support de prisme.
 Couleur : jaune vif/noir.*

Technische Daten
 Für Offset -35 mm
 Schliffgenauigkeit 5"
 Zentralasymmetrischer Punkt in der Prismenachse (sichtbares
 Prismenzentrum)
 5/8" x 11 Innengewinde
 Kippachshöhe 100 mm
 Halterung aus hochfestem Kunststoff
 Mit Schnappverschluss zum Herausnehmen des Prismas
 Abnehmbare Zieltafel aus Metall
 Farbe leuchtgelb/schwarz

206-6350-35 179.--

Mini prismes avec fonction de rotation et de basculement

Mini Prisma mit Dreh- und Kippfunktion

Cibles pivotantes et inclinables + magnétiques
Zielmarken dreh- und schwenkbar + magnetisch

RS192M



Cible réfléchissante 20 x 20 mm, pivotante et inclinable à 360°, magnétique
Reflexzielmarke 20 x 20 mm, um 360° dreh und schwenkbar, magnetisch
 Portée 80 m / Reichweite 80 m

rouge / rot	600400	prix / Preis	par pce / per Stk	49.60	10 pcs / Stk.	44.65
gris / grau	600410	prix / Preis	par pce / per Stk	49.60	10 pcs / Stk.	44.65

RS193



Cible réfléchissante 30 x 30 mm, pivotante et inclinable à 360°
Reflexzielmarke 30 x 30 mm, um 360° dreh und schwenkbar
 Portée 80 m / Reichweite 80 m

rouge / rot	600420	prix / Preis	par pce / per Stk	44.60	10 pcs / Stk.	39.90
gris / grau	600430	prix / Preis	par pce / per Stk	44.60	10 pcs / Stk.	39.90

RS193M

Cible réfléchissante 30 x 30 mm, pivotante et inclinable à 360°, magnétique
Reflexzielmarke 30 x 30 mm, um 360° dreh und schwenkbar, magnetisch
 Portée 80 m / Reichweite 80 m

rouge / rot	600440	prix / Preis	par pce / per Stk	49.60	10 pcs / Stk.	44.65
gris / grau	600450	prix / Preis	par pce / per Stk	49.60	10 pcs / Stk.	44.65

Mini prismes et pivotant + magnétiques
Mini Prisma dreh- und schwenkbar + magnetisch

RSMP10

RSMP12



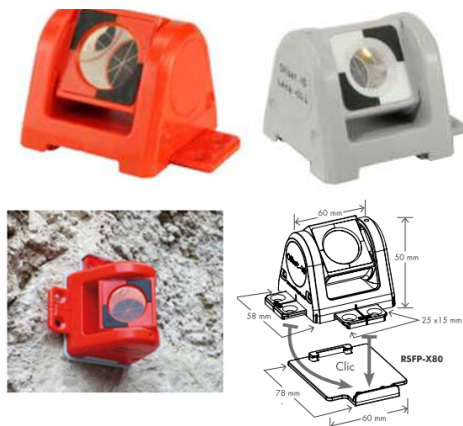
RSMP15

Mini prisme RSMP10, 12.7 mm	600500
Boîtier en plastique avec pointe et prismes. Prisme avec 12,7 mm Kunststoffgehäuse mit Spitze und Prismen. Prisma mit 12,7 mm	CHF 65.25
Mini prisme RSMP12, 17.5 mm	600550
Boîtier en plastique avec pointe et prismes. Prisme avec 17.5 mm Kunststoffgehäuse mit Spitze und Prismen. Prisma mit 17.5 mm	CHF 77.25
Mini prisme RSMP15, 12.7 mm	600600
Plaque en plastique avec angle et mini prisme intégré RSMP15 Kunststoffplatte mit Winkel und integriertem Miniprisma RSMP15	CHF 68.25

Mini prismes avec fonction de rotation et de basculement

Mini Prisma mit Dreh- und Kippfunktion

RSMP380



Mini prismes et pivotant + magnétiques Mini Prisma dreh- und schwenkbar + magnetisch

Mini prisme RSMP380 , 25.4 mm					
revêtu d'argent / silberbeschichtet					
pivotant à 180 / um 180° schwenkbar					
rouge / rot	600610	prix / Preis	par pce / per Stk	108.--	5 pcs / Stk. 97.20
gris / grau	600620	prix / Preis	par pce / per Stk	108.--	5 pcs / Stk. 97.20

Mini prisme RSMP380 , 25.4 mm					
recouvert de cuivre / kupferbeschichtet					
pivotant à 180 / um 180° schwenkbar					
rouge / rot	600630	prix / Preis	par pce / per Stk	108.--	5 pcs / Stk. 97.20
gris / grau	600640	prix / Preis	par pce / per Stk	108.--	5 pcs / Stk. 97.20

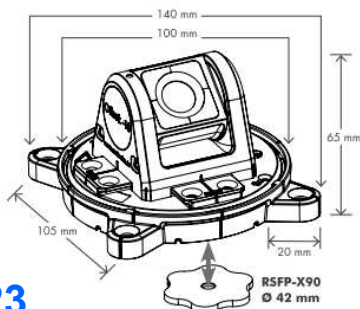
Mini prisme RSMP390 , 25.4 mm					
recouvert de cuivre / kupferbeschichtet					
pivotant à 180 / um 180° schwenkbar					
rouge / rot	600650	prix / Preis	par pce / per Stk	128.25	5 pcs / Stk. 115.45
gris / grau	600660	prix / Preis	par pce / per Stk	128.25	5 pcs / Stk. 115.45

magnétique / magnetisch

Mini prisme RSMP390M , 25.4 mm					
recouvert de cuivre / kupferbeschichtet					
pivotant à 180 / um 180° schwenkbar					
rouge / rot	600670	prix / Preis	par pce / per Stk	128.25	5 pcs / Stk. 115.45
gris / grau	600680	prix / Preis	par pce / per Stk	128.25	5 pcs / Stk. 115.45



RSMP390M



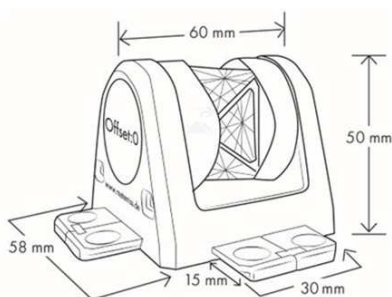
23



Mini prismes avec fonction de rotation et de basculement

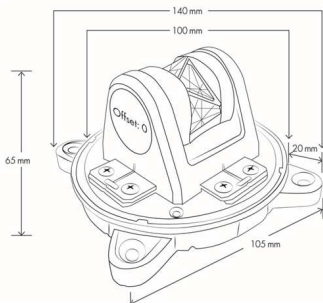
Mini Prisma mit Dreh- und Kippfunktion

RSMP480



RSMP490M

magnétique / magnetisch



24

Mini prismes et pivotant + magnétiques Mini Prisma dreh- und schwenkbar + magnetisch

Fonctions et avantages du RSMP480 - Mini prisme de 220° Funktionen und Vorteile des RSMP480 - 220° Mini Prisma

Permet de viser le point de référence depuis presque toutes les directions.
Offset 0, Leica 34,4 - hauteur de l'axe de basculement 30 mm
Grâce à la gamme d'accessoires RS, un montage rapide et simple sur presque toutes les surfaces est garanti.
Disponible également en version RSMP480M pour le monitoring de la voie.
Un produit de la série "Un point de référence pour tous les instruments".
Le prisme est revêtu d'argent

Ermöglicht das Anpeilen des Referenzpunktes aus nahezu allen Richtungen
Offset 0, Leica 34,4 - Kippachshöhe 30 mm
Dank des RS Zubehörprogramms ist eine schnelle und einfache Montage an fast allen Oberflächen gewährleistet
Auch als Version RSMP480M für Gleismonitoring erhältlich
Ein Produkt aus der Reihe „Ein Referenzpunkt für alle Instrumente“
Das Prisma ist silberbeschichtet

revêtu d'argent / silberbeschichtet

pivotant à 220° / um 220° schwenkbar

rouge / rot	600740	prix / Preis	par pce / per Stk	627.--	5 pcs / Stk.	565.--
-------------	--------	--------------	-------------------	--------	--------------	--------

recouvert de cuivre / kupferbeschichtet

pivotant à 220° / um 220° schwenkbar

rouge / rot	600750	prix / Preis	par pce / per Stk	627.--	5 pcs / Stk.	565.--
-------------	--------	--------------	-------------------	--------	--------------	--------

Fonctions et avantages du RSMP490M - Mini prisme de 220° Funktionen und Vorteile des RSMP490M - 220° Mini Prisma

Permet de viser le point de référence depuis presque toutes les directions.
Offset 0, Leica 34,4 - hauteur de l'axe de basculement 30 mm
Grâce à la gamme d'accessoires RS, un montage rapide et simple sur presque toutes les surfaces est garanti. Disponible également en version RSMP480M pour le monitoring de la voie.
Un produit de la série "Un point de référence pour tous les instruments".
Le prisme est revêtu d'argent

Ermöglicht das Anpeilen des Referenzpunktes aus nahezu allen Richtungen
Offset 0, Leica 34,4 - Kippachshöhe 30 mm
Dank des RS Zubehörprogramms ist eine schnelle und einfache Montage an fast allen Oberflächen gewährleistet
Auch als Version RSMP480M für Gleismonitoring erhältlich
Ein Produkt aus der Reihe „Ein Referenzpunkt für alle Instrumente“
Das Prisma ist silberbeschichtet

revêtu d'argent / silberbeschichtet

pivotant à 220° / um 220° schwenkbar

rouge / rot	600760	prix / Preis	par pce / per Stk	661.--	5 pcs / Stk.	595.--
-------------	--------	--------------	-------------------	--------	--------------	--------

recouvert de cuivre / kupferbeschichtet

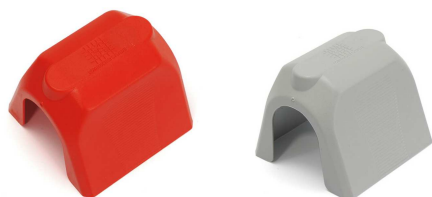
pivotant à 220° / um 220° schwenkbar

rouge / rot	600770	prix / Preis	par pce / per Stk	661.--	5 pcs / Stk.	595.--
-------------	--------	--------------	-------------------	--------	--------------	--------

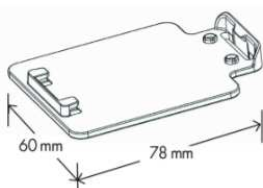
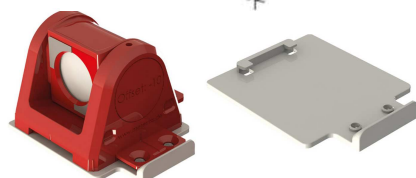
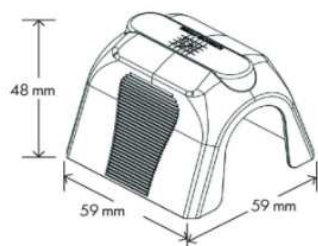
Mini prismes avec fonction de rotation et de basculement

Miniprisme mit Dreh- und Kippfunktion

Accessoires pour mini-prisme et marques réfléchissantes Zubehör für Miniprisme und Reflexmarken



Schutzkappe RSPC 10
Protection Cap RSPC 10



Cache / Schutzkappe **RSPC10**

Cache de protection / Schutzkappe

rouge / rot	600900	prix / Preis	par pce / per Stk	6.70	10 pcs / Stk.	6.05
gris / grau	600905	prix / Preis	par pce / per Stk	6.70	10 pcs / Stk.	6.05

Cache / Schutzkappe **RSPC10M**

Cache de protection, magnétique / Schutzkappe, magnetisch

rouge / rot	600910	prix / Preis	par pce / per Stk	7.90	10 pcs / Stk.	7.10
gris / grau	600915	prix / Preis	par pce / per Stk	7.90	10 pcs / Stk.	7.10

Adaptateur / Adapter **RSFP-X80g - emb. de 10 pcs / Pak. 10 Stk.**

Adaptateur pour mini-prisme pivotant et marques réfléchissantes
Adapter für schwenkbare Miniprisme und Reflexmarken

gris / grau	600920	prix / Preis	par pce / per Stk	5.10	20+ pcs / Stk.	4.60
-------------	---------------	--------------	-------------------	-------------	----------------	-------------

Adaptateur / Adapter **RSFP-X80 - emb. de 10 pcs / Pak. 10 Stk.**

Adaptateur pour mini-prisme pivotant et marques réfléchissantes
Adapter für schwenkbare Miniprisme und Reflexmarken

rouge / rot	600925	prix / Preis	par pce / per Stk	5.10	20+ pcs / Stk.	4.60
-------------	---------------	--------------	-------------------	-------------	----------------	-------------

Un point fixe pour tous les instruments

Ein Fixpunkt für alle Instrumente

Accessoires pour mini-prisme et marques réfléchissantes Zubehör für Miniprisme und Reflexmarken



Point de reprise / Wiederaufnahmepunkt RSFP-X90

Point fixe pour mini-prisme pivotant et oscillant et Marques Reflex
Fixpunkt für dreh- und schwankbare Miniprisme und Reflexmarken

gris / grau	600800	prix / Preis	par pce / per Stk	5.65	50 pcs / Stk.	5.10
-------------	--------	--------------	-------------------	------	---------------	------

Cube en métal / Metallwürfel RSPC50

Cube métallique avec filetage 5/8' pour cache de protection magnétique
Metallwürfel mit 5/8' Gewinde für Schutzkappen magnetisch

gris / grau	600810	prix / Preis	par pce / per Stk	54.90	5 pcs / Stk.	46.45
-------------	--------	--------------	-------------------	-------	--------------	-------

Point fixe avec filetage RSFP-X90 et DW15 de 160 mm Fixpunkt mit RSFP-X90 und DW15 Gewinde mit 160 mm

Avec le point fixe RSFP-X99-12 de Rothbucher Systeme, vous avez la possibilité de fixer durablement des points fixes, même dans des situations difficiles, en perçant ou en collant. Ensuite, il est possible de placer les repères appropriés pour les instruments de mesure utilisés dans le projet. Ils peuvent ensuite être mesurés avec un tachéomètre ou une station totale.

Mit dem Fixpunkt RSFP-X99-12 von Rothbucher Systeme bekommen Sie die Möglichkeit, auch in schwierigen Lagen Fixpunkte mittels Bohren oder Kleben dauerhaft anzubringen. Danach können für die bei dem Projekt verwendeten Messinstrumente die passenden Marken aufgesetzt werden. Dann können sie mit Tachymeter oder Totalstationen eingemessen werden.

	600820	prix / Preis	par pce / per Stk	28.--	5 pcs / Stk.	25.20
--	--------	--------------	-------------------	-------	--------------	-------

Point fixe pour prismes pivotants et inclinables et marques réfléchissantes - 80 mm RSFP-X99-11

Fixpunkt für dreh-u. schwenkbare Prismen und Reflexmarken - 80 mm RSFP-X99-11

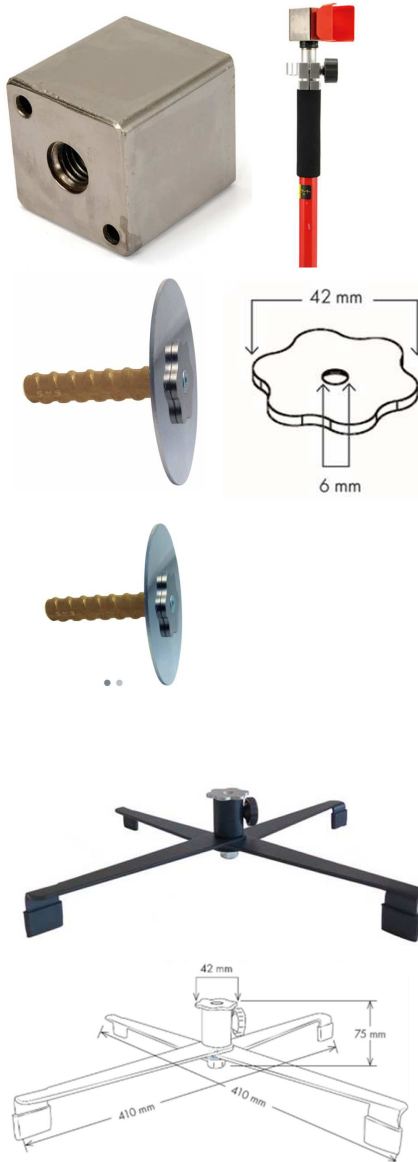
	600830	prix / Preis	par pce / per Stk	26.40	5 pcs / Stk.	23.75
--	--------	--------------	-------------------	-------	--------------	-------

Support en croix pliable avec point fixe RSFP-X90 Kreuzständer faltbar mit Fixpunkt RSFP-X90

Le support en croix RSFP-X98 de Rothbucher fait partie du système révolutionnaire "Un point de référence pour tous les instruments". Avec les points fixes RSFP-X90, RSFP-X99, RSFP-X99-11+12, les adaptateurs RSFP-X90-1, RSFP-X90-2 et RSFP-X90-3, RSFP-X90-5, RSFP-X90-20, -21, -25, -26, RSFP-X90-30, RSFP-X98 ainsi que la ventouse RSSV-X90, le repère de visée réflexe, le mini prisme et les repères laser et drone peuvent toujours être positionnés exactement au même endroit.

Der Kreuzständer RSFP-X98 von Rothbucher ist Teil des revolutionären Systems "Ein Referenzpunkt für alle Instrumente". Mit den Fixpunkten RSFP-X90, RSFP-X99, RSFP-X99-11+12, den Adaptern RSFP-X90-1, RSFP-X90-2 und RSFP-X90-3, RSFP-X90-5, RSFP-X90-20, -21, -25, -26, RSFP-X90-30, RSFP-X98 sowie dem Saugnapf RSSV-X90 können Reflexzielmarke, Miniprisma und Laser- und Drohnen-Marken immer wieder am exakt gleichen Platz positioniert werden.

	600840	prix / Preis	par pce / per Stk	63.20	5 pcs / Stk.	56.80
--	--------	--------------	-------------------	-------	--------------	-------



26

Un point fixe pour tous les instruments

Ein Fixpunkt für alle Instrumente



Pied magnétique RSDP-X95M avec filetage M8 de Rothbucher Magnetfuß RSDP-X95M mit M8-Gewinde von Rothbucher

Le pied magnétique RSDP-X95M avec filetage M8 de Rothbucher Systeme permet d'intégrer des billes de scannage de Nestle dans le système de points fixes de Rothbucher. **Les billes doivent alors avoir un diamètre de 145 mm. Veuillez noter que cet article doit être utilisé exclusivement avec des billes de scannage de Nestle. Si vous le fixez, il s'adapte au système Rothbucher.**

Mit dem Magnetfuß RSDP-X95M mit M8-Gewinde von Rothbucher Systeme können Scannerkugeln von Nestle in das Rothbucher Fixpunktsystem integriert werden. Die Kugeln müssen dabei einen Durchmesser 145 mm aufweisen. Bitte beachten Sie, dass diesen Artikel ausschließlich mit Scannerkugeln von Nestle handeln muss. Wenn Sie ihn ansetzen, passt er zum Rothbucher-System.

145309-X95M	prix / Preis	par pce / per Stk	60.--	5 pcs / Stk.	54.--
-------------	--------------	-------------------	-------	--------------	-------



Ventouse pour RS193/ RSMP390/ RSL-X90 et RSL590 Ø 120 mm, avec plaque de base magnétique Saugnapf für RS193/ RSMP390/ RSL-X90 und RSL590 Ø 120 mm, mit magnetischer Bodenplatte

Avec la ventouse RSSV-X90 de Rothbucher Systeme, vous fixez tous les produits RS à surface magnétique sur toutes les surfaces en verre et les surfaces lisses à l'extérieur et à l'intérieur.

Mit dem Saugnapf RSSV-X90 von Rothbucher Systeme befestigen Sie alle RS-Produkte mit magnetischer Oberfläche auf allen Glasflächen und glatte Oberflächen im Außen- und Innenbereich.

145305-SV-X90	prix / Preis	par pce / per Stk	96.--	5 pcs / Stk.	86.50.--
---------------	--------------	-------------------	-------	--------------	----------



Adhésif de montage RSMK-Fix – 290 ml Montagekleber RSMK-Fix - 290 ml

145309

La nouvelle génération de colle de montage avec adhérence initiale immédiate - idéale pour la fixation de nos plaquettes à déchirure au mètre Application : Collage de plaquettes à déchirure au mètre, de métaux, de bois et de matières plastiques entre eux et avec d'autres dans le secteur de la couverture, du bâtiment, de la construction de conteneurs, de la tôlerie, de la fabrication de fenêtres, etc. Utilisable dans les domaines où le silicone ne peut pas être mis en œuvre.

25.--

Die neue Generation Montagekleber mit sofortiger Anfangshaftung - ideal zur Befestigung unserer Meterriss-Plaketten Anwendung: Verklebung von Meterriss-Plaketten, Metallen, Holz und Kunststoffen mit- und untereinander im Dachdeckerhandwerk, Bausektor, Containerbau, Blechverarbeitung, Fensterbau usw. Einsetzbar in Bereichen, wo Silikon nicht zu verarbeiten ist.



Presse à cartouche ouverte pour colle RS-Fix Montagekleber RSMK-Fix - 290 ml

145900

28.--

Un point fixe pour tous les instruments

Ein Fixpunkt für alle Instrumente

Accessoires pour mini-prisme et marques réfléchissantes Zubehör für Mini Prisma und Reflexmarken



Point fixe RSFP1 de Rothbucher Systeme Fixpunkt RSFP1 von Rothbucher Systeme

Le point fixe RSFP1 est livré avec un capuchon de protection en plastique pour le filetage 5/8". Un capuchon de protection en aluminium RSFP1-A avec un filetage intérieur de 5/8" est également disponible.

Der Fixpunkt RSFP1 wird mit einer Kunststoff-Schutzkappe für das 5/8"-Gewinde ausgeliefert. Eine Schutzkappe aus Aluminium RSFP1-A mit 5/8"-Innengewinde ist ebenfalls lieferbar.

145309-RSFP1	prix / Preis	par pce / per Stk	59.25	10 pcs / Stk.	53.35
--------------	--------------	-------------------	-------	---------------	-------

Capuchon en aluminium pour plaque de point de mesure en aluminium RSFP1 Alukappe zu Messpunkt- Alu-Platte RSFP1

Le point de mesure RSFP1 possède un filetage de 5/8" pour visser un prisme ou un instrument de mesure. Ce capuchon de protection en aluminium est destiné à protéger ce filetage.

Der Messpunkt RSFP1 hat ein 5/8"-Gewinde zum Aufschrauben eines Prismas oder eines Messinstruments. Zum Schutz dieses Gewindes ist diese Alu-Schutzkappe gedacht.

145309-RSFP1-A	prix / Preis	par pce / per Stk	9.80	10 pcs / Stk.	8.85
----------------	--------------	-------------------	------	---------------	------

Ventouse RSSV-X80 de Rothbucher Systeme Saugnapf RSSV-X80 von Rothbucher Systeme

La ventouse RSSV-X80 a un diamètre de 75 mm et convient à la fixation des produits RS183, RSMP280, RSMP380, RSL-X80 et RSL580.

Der Saugnapf RSSV-X80 besitzt einen Durchmesser von 75 mm und ist zum Anbringen der Produkte RS183, RSMP280, RSMP380, RSL-X80 und RSL580 geeignet.

145305-SV-X80	prix / Preis	par pce / per Stk	78.--	5 pcs / Stk.	69.--
---------------	--------------	-------------------	-------	--------------	-------

Adaptateur angulaire RSA-X80g-1 de Rothbucher Systeme Winkel-Adapter RSA-X80g-1 von Rothbucher Systeme

L'adaptateur angulaire RSA-X80g-1 permet d'établir n'importe quel type de connexion entre les produits RS183, RSMP280, RSMP380 de Rothbucher. Il est également possible de relier les miniprismes RS avec les marques de scanners et de drosophile RSL-X80 et RSL580, comme par exemple RSMP380 et RSL-X80.

Mit dem Winkel-Adapter RSA-X80g-1 können beliebige Steckverbindungen zwischen den Produkten RS183, RSMP280, RSMP380 von Rothbucher untereinander hergestellt werden. Auch die RS Miniprismen mit Scanner- und Drohen-Marken RSL-X80 und RSL580 können verbunden werden, wie zum Beispiel RSMP380 und RSL-X80.

145308-RSA-X80g-1	prix / Preis	20 pcs / Stk.	57.--		
-------------------	--------------	---------------	-------	--	--

Adaptateur angulaire RSA-X80g-2 de Rothbucher Systeme Winkel-Adapter RSA-X80g-2 von Rothbucher Systeme

L'adaptateur RSA-X80g-2 permet d'établir n'importe quel type de connexion entre les produits RS183, RSMP280, RSMP380 de Rothbucher. Il est également possible de relier les miniprismes RS avec les marques de scanners et de drosophile RSL-X80 et RSL580, comme par exemple RSMP380 et RSL-X80.

Mit dem Adapter RSA-X80g-2 können beliebige Steckverbindungen zwischen den Produkten RS183, RSMP280, RSMP380 von Rothbucher untereinander hergestellt werden. Auch die RS Miniprismen mit Scanner- und Drohen-Marken RSL-X80 und RSL580 können verbunden werden, wie zum Beispiel RSMP380 und RSL-X80.

145308-RSA-X80g-2	prix / Preis	20 pcs / Stk.	57.--		
-------------------	--------------	---------------	-------	--	--



28

Set de valies « Marques de scanners »

Kofferset « Scannermarken »



4x



30x



4x



2x



Set de valises "Marques de scanners" de Rothbucher Kofferset "Scannermarken" von Rothbucher

4 repères de scanner RSL422M : ces repères de scanner polyvalents peuvent être orientés à 360 degrés. Elles sont visibles de manière optimale presque partout.

30 points de référence RSFP-X90 : les points de référence sont faciles à installer, que ce soit par vis ou par collage. Ils offrent des points fixes stables pour vos applications de laser scanning.

4 adaptateurs de prise RSFP-X90-30 : ces adaptateurs pratiques vous permettent d'utiliser vos prises de courant existantes comme points fixes. De plus, le RSFP-X90-30 est réutilisable et ne se perd jamais.

2 ventouses RSSV-X90 : ces ventouses sont idéales pour installer des points fixes sur les fenêtres et autres surfaces lisses.

Tous les composants sont livrés dans une mallette pratique qui facilite le transport et le rangement.

4 Scannermarken RSL422M: Diese vielseitigen Scannermarken können um 360 Grad ausgerichtet werden. Sie sind fast überall optimal sichtbar.

30 Referenzpunkte RSFP-X90: Die Referenzpunkte sind einfach anzubringen, sei es durch Schrauben oder Kleben. Sie bieten stabile Fixpunkte für Ihre Laserscanner-Anwendungen.

4 Steckdosenadapter RSFP-X90-30: Mit diesen praktischen Adaptern können Sie Ihre vorhandenen Steckdosen als Fixpunkte nutzen. Außerdem ist der RSFP-X90-30 wiederverwendbar und geht nie verloren.

2 Saugnäpfe RSSV-X90: Diese Saugnäpfe eignen sich hervorragend für die Anbringung von Fixpunkten auf Fenstern und anderen glatten Oberflächen.

Alle Komponenten werden in einem handlichen Koffer geliefert, der den Transport und die Aufbewahrung einfach macht.

No. d'art. / Artikel.Nr. 145603

prix / Preis

1050.--



4x



30x



Set de mallettes "Stationnement automatique" de Rothbucher Kofferset "Automatische Stationierung" von Rothbucher

4 prismes RSMP390M : ces prismes sont extrêmement polyvalents. Ils peuvent être orientés à 360 degrés sur le point fixe, ce qui permet d'effectuer des mesures extrêmement précises presque partout, car les prismes peuvent toujours être alignés exactement sur la position de la station totale.

30 points de référence RSFP-X90 : ces points fixes constituent la base des mesures et peuvent être aussi bien vissés que collés.

Tous les composants sont livrés dans une mallette pratique qui facilite le transport et le rangement.

4 Prismen RSMP390M: Diese Prismen sind äußerst vielseitig einsetzbar. Sie lassen sich um 360 Grad am Fixpunkt ausrichten, so wird es möglich, fast überall äußerst präzise Vermessungen durchzuführen, da die Prismen immer exakt auf die Position der Totalstation ausgerichtet werden können.

30 Referenzpunkte RSFP-X90: Diese Fixpunkte sind die Grundlage für Messungen und können sowohl geschraubt als auch geklebt werden.

Alle Komponenten werden in einem handlichen Koffer geliefert, der den Transport und die Aufbewahrung einfach macht.

No. d'art. / Artikel.Nr. 145601

prix / Preis

647.--

Set de valies « Marques de scanners »

Kofferset « Scannermarken »

NEW



4x



4x



30x



2x



Set de mallettes "Mesure intérieure" de Rothbucher Kofferset "Innenaufmaß" von Rothbucher

4 prismes RSMP390M : ces prismes sont extrêmement polyvalents. Ils peuvent être orientés à 360 degrés sur le point fixe, ce qui permet d'effectuer des stationnements extrêmement précis, même dans des couloirs étroits et limités.

4 adaptateurs de prise RSFP-X90-30 : ces adaptateurs permettent de transformer n'importe quelle prise de courant en un point fixe fiable qui ne disparaît jamais.

30 points de référence RSFP-X90 : ces points fixes constituent la base des mesures et peuvent être vissés ou collés.

2 ventouses RSSV-X90 : les ventouses permettent de fixer les points fixes sur les fenêtres et les surfaces lisses.

Tous les composants sont livrés dans une mallette pratique qui facilite le transport et le rangement.

4 Prismen RSMP390M: Diese Prismen sind äußerst vielseitig einsetzbar. Sie lassen sich um 360 Grad am Fixpunkt ausrichten, so wird es möglich, auch in engen und schmalen Gängen äußerst präzise Stationierungen durchzuführen.

4 Steckdosenadapter RSFP-X90-30: Mit diesen Adaptern verwandeln Sie jede Steckdose in einen zuverlässigen Fixpunkt, der nie verschwindet.

30 Referenzpunkte RSFP-X90: Diese Fixpunkte sind die Grundlage für Messungen und können sowohl geschraubt als auch geklebt werden.

2 Saugnäpfe RSSV-X90: Die Saugnäpfe ermöglichen die Anbringung von Fixpunkten an Fenstern und glatten Oberflächen.

Alle Komponenten werden in einem handlichen Koffer geliefert, der den Transport und die Aufbewahrung einfach macht.

No. d'art, / Artikel.Nr. 145602

prix / Preis

899.--

Pour tous les produits plus d'informations dans le SHOP -
seulement entrer le numéro d'article.

Für alle Produkte mehr information im SHOP -
nur die Artikel-Nr. eingeben.

30

 Bureautique I nformatique S ystèmes
K O H L E R

B.I.S. KOHLER
Bureautique Informatique Systèmes
Route des Deux-Villages 68
1806 St-Légier

www.biskohler.ch

• info@biskohler.ch

• Tél. 021 921 54 19