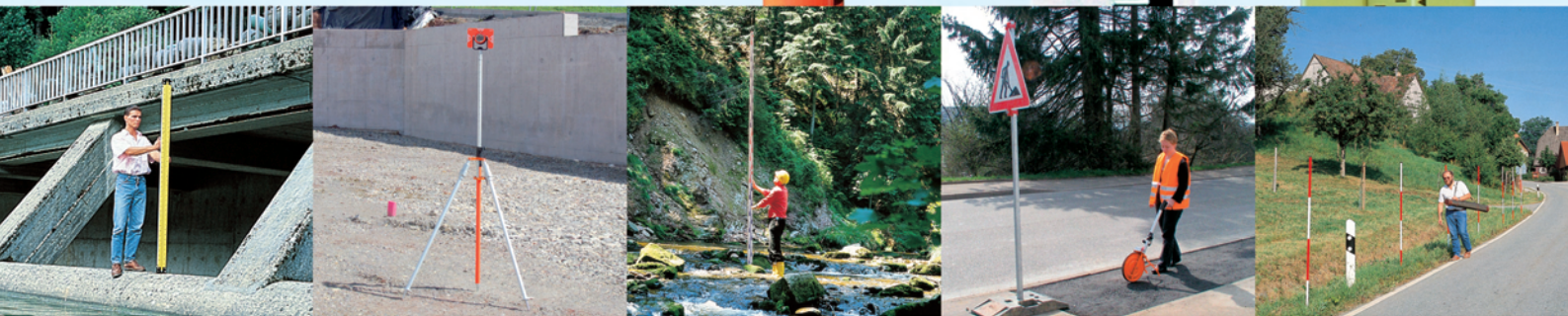


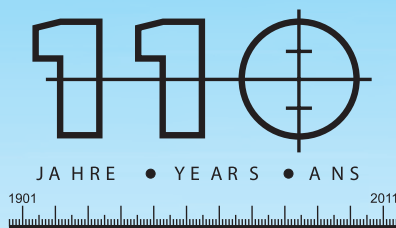
Accessoires topographiques



®

Pour des mesures
d'exception

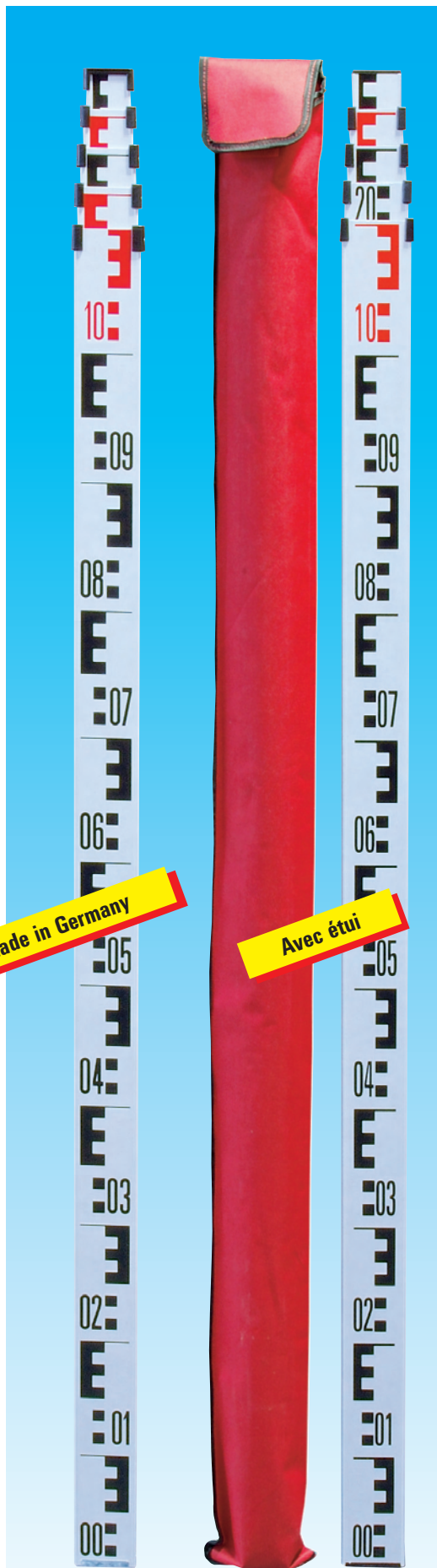
Sommaire	Page
Mires télescopiques en aluminium	1
Mires spéciales	2
Mires pliantes	3
Mires de précision Invar	4/5
LumiScale	6
Nivelles et mètres pliants	7
Vue d'ensemble des accessoires pour les stations totales	8/9
Cannes porte-prisme en aluminium	10
Cannes porte-prisme en fibre de verre et accessoires	11
Accessoires pour cannes porte-prisme	12
Accessoires pour prismes	13
Odomètres	14/15
Jalons	16/17
Trépieds porte-jalon et nivelettes	18
Adaptateurs topographiques	19/20
Conditions de vente et de livraison	21



**La satisfaction de nos clients
est le critère de notre action – notre nom,
un critère de qualité.**



Mires télescopiques en aluminium



Mire télescopique QualiLine

Mire télescopique StandardLine

Mires télescopiques

Pour répondre aux différentes exigences en matière de qualité, Nedo propose deux séries de mires télescopiques. En ce qui concerne la précision, ces mires sont conformes à la norme DIN 18703.

Mires télescopiques QualiLine

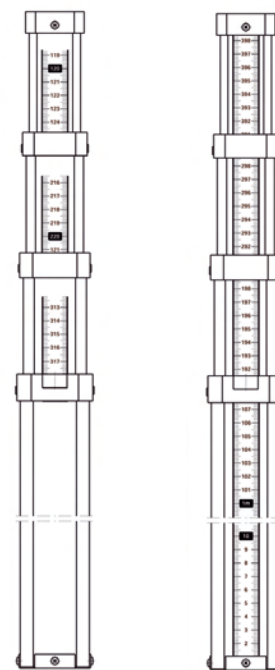
Les mires télescopiques QualiLine Nedo de haute précision sont fabriquées avec des tubes d'aluminium de grande qualité et peintes avec un revêtement d'époxy blanc garantissant les plus sévères exigences. Le mécanisme robuste à crans garantit un encliquetage sûr des éléments télescopiques. La graduation sur le devant de la mire est bien protégée par un bord profilé faisant saillie. Les mires télescopiques QualiLine Nedo sont également disponibles avec des nivelles sphériques réglables.

Mires télescopiques StandardLine

Qualité fiable à un prix avantageux. Les mires télescopiques StandardLine Nedo en tubes profilés d'aluminium anodisé sont conçues pour les travaux de chantier. Un mécanisme à crans fiable muni de boutons d'arrêt renforcés de métal garantit un encliquetage sûr des éléments télescopiques. Un étui est compris dans la livraison. Des nivelles enclipsables sont disponibles comme accessoires.



Graduations au dos



Graduation 1

Graduation normale pour mesurer la hauteur libre du local

Graduation 2

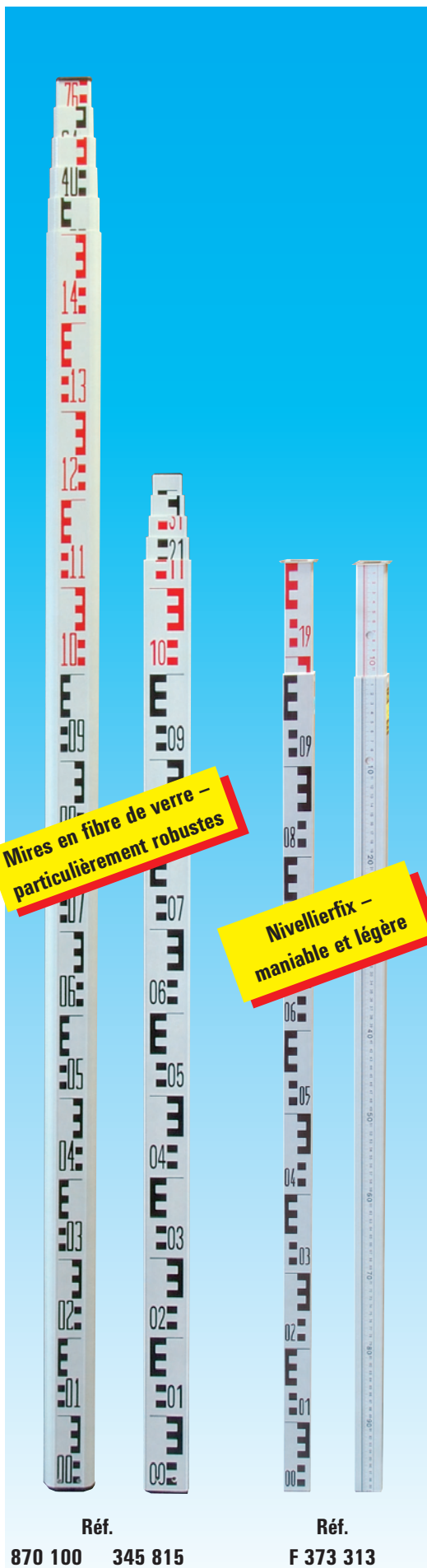
Graduation en continu en mm au pied de la mire commençant par 0

Réf.	Graduation au dos	Nivelle sphérique	Nombre d'éléments	Longueur en mètres rétractée	Longueur en mètres totale	Poids
Mires télescopiques QualiLine						
343 122-101	2	-	3	1,16 m	3,00 m	1,40 kg
344 115-101	1	-	4	1,19 m	4,00 m	1,80 kg
344 121	1	ajustable	4	1,19 m	4,00 m	1,80 kg
344 122	2	ajustable	4	1,19 m	4,00 m	1,80 kg
345 115-101	1	-	5	1,22 m	5,00 m	2,00 kg
345 121	1	ajustable	5	1,22 m	5,00 m	2,10 kg
345 122	2	ajustable	5	1,22 m	5,00 m	2,10 kg
345 122-101	2	-	5	1,22 m	5,00 m	2,00 kg
Mires télescopiques StandardLine						
344 115-613	1	-	4	1,22 m	4,00 m	1,50 kg
345 115-613	1	-	5	1,22 m	5,00 m	1,80 kg
345 122-613	2	-	5	1,22 m	5,00 m	1,80 kg

Accessoires optionnels

355 111-613	Etui pour toutes les mires télescopiques
350 215	Nivelle enclipsable pour mires télescopiques QualiLine
350 215-613	Nivelle enclipsable pour mires télescopiques StandardLine

Mires spéciales



Réf.
870 100 345 815

Réf.
F 373 313

Mires télescopiques en fibre de verre

Les mires en fibre de verre Nedo sont particulièrement robustes et résistantes aux intempéries. Les profilés en fibre de verre sont pratiquement inusables. La graduation est bien protégée contre les dégradations par un bord profilé faisant saillie.

Les mires en fibre de verre Nedo ne sont pas conductrices de courant à l'état sec et conviennent donc particulièrement au nivellement à proximité de lignes électriques ou de voies ferrées.

Série avec étui.



Mires télescopiques en fibre de verre

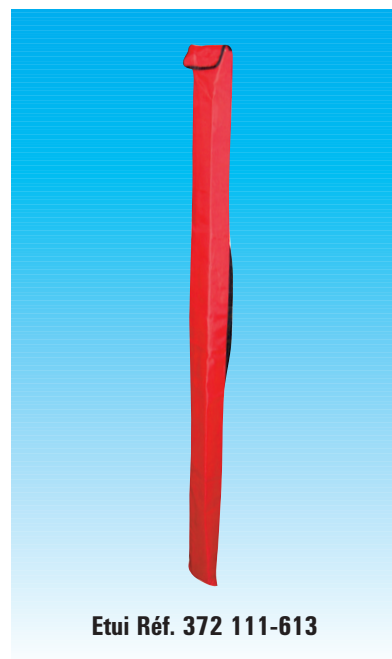
Réf.	Longueur en mètres rentrée	Longueur totale	Matériau des boutons d'arrêt	Nivelle enclipsable	Poids
345 815	1,24 m	5,00 m	laiton	oui	2,7 kg
870 100	1,68 m	7,60 m	plastique	non	3,2 kg

Nivellierfix

Grâce au diamètre faible des tubes télescopiques, la mini-mire Nivellierfix Nedo est particulièrement maniable et légère. Idéale pour le nivellement et les mesures de dimensions intérieures.

La graduation E topographique au recto et la graduation millimétrique au verso sont bien protégées par une couche anodisée particulièrement résistante à l'usure. Le mécanisme robuste à crans fonctionne parfaitement en toutes circonstances.

Disponible en longueurs 3 m, 4 m et 5 m. Un étui de transport est disponible comme accessoire.

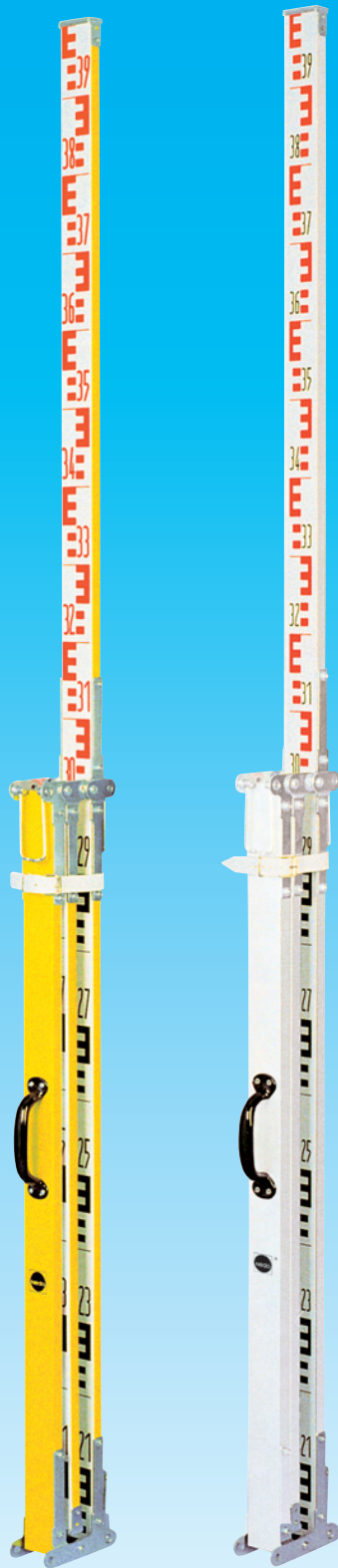


Etui Réf. 372 111-613

Nivellierfix

Réf.	Longueur	Nombre d'éléments	Graduation	Poids
F 373 313	3 m	3	mm/E topo	0,8 kg
F 374 312	4 m	4	mm/E topo	1,0 kg
F 375 312	5 m	5	mm/E topo	1,1 kg

372 111-613 Etui



Réf.
326 112
bois

Réf.
326 312
aluminium

Mires étroites en bois

Caratéristiques :

- Section du profile 53 mm x 20 mm
- Noyau en épicéa ou en pin de première qualité, à fibres droites et sans nœud
- Enrobage en PVC enveloppant entièrement le noyau de bois
- Les faces étroites sont doublement protégées
- Les charnières et les équerres d'embout sont galvanisées

Mires étroites en aluminium

Caratéristiques :

- Section du profile 53 mm x 20 mm
- Tubes profilés hautement résistants avec des bords de protection dépassants
- Les tubes profilés sont peints par un revêtement d'époxy blanc



Mires larges en bois

Caratéristiques :

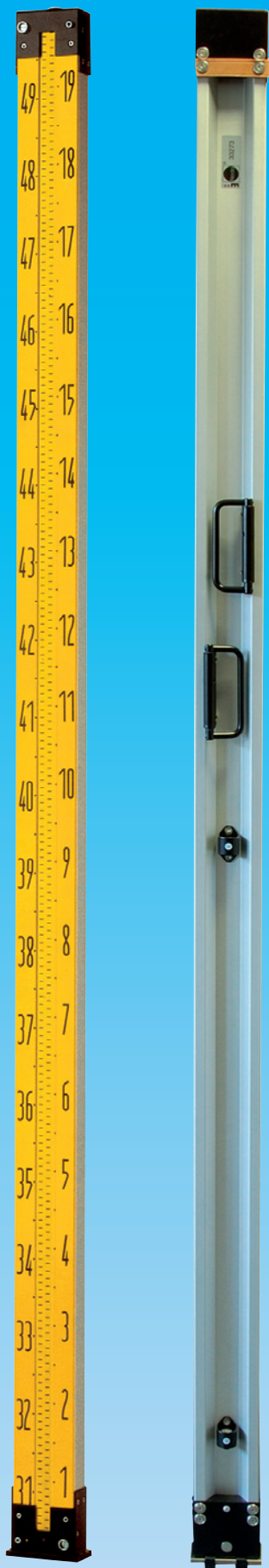
- Section du profile 83 mm x 20 mm
- Noyau en épicéa ou en pin de première qualité, à fibres droites et sans nœud
- Enrobage en PVC enveloppant entièrement le noyau de bois
- Les faces étroites sont doublement protégées
- Les charnières et les équerres d'embout sont galvanisées



Nivelle réglable

Réf.	Longueur dépliée	Longueur pliée	Poids	Nivelle réglable
Mires étroites en bois, l = 53 mm				
326 112	4,00 m	1,00 m	3,8 kg	non
326 112-615	4,00 m	1,00 m	3,8 kg	oui
Mires étroites en aluminium, l = 53 mm				
321 312	3,00 m	1,00 m	2,7 kg	non
321 312-615	3,00 m	1,00 m	2,7 kg	oui
326 312	4,00 m	1,00 m	3,8 kg	non
326 312-615	4,00 m	1,00 m	3,8 kg	oui
Mires étroites en bois, l = 83 mm				
306 112	4,00 m	1,00 m	5,2 kg	non
306 112-615	4,00 m	1,00 m	5,2 kg	oui

Mires de précision Invar



Face avant

Face arrière

Mires de précision Invar Nedo

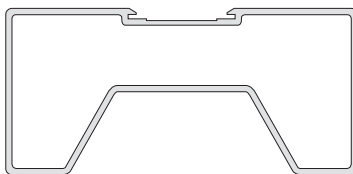
Les mires de précision Invar Nedo sont mises en œuvre dans le nivellement de très haute précision et dans les grands chantiers exigeants, par exemple dans la construction de tunnels, de routes, de barrages ou de centrales électriques.

La graduation de ces mires est gravée dans la couche de vernis du ruban Invar par un rayon laser commandé par interférométrie. La précision de graduation atteinte par ce procédé et la netteté marginale sont optimales. Les erreurs fortuites de graduation sont inférieures à $\pm 0,005$ mm.

Les mires de précision Invar Nedo établissent des références en matière de précision.

Caractéristiques :

- Le corps des mires Invar est constitué d'un profilé d'aluminium résistant à la torsion dont la surface est anodisée



Coupe d'une mire Invar

- Le côté du corps de la mire portant la division est laqué en jaune. Les chiffres sont situés sous une couche de polyester de 0,1 mm
- Le ruban Invar est logé dans une rainure du profilé pour une meilleure protection, et est tendu par un ressort très souple. La dilatation du profilé de mire est ainsi compensée. Le coefficient de dilatation est $< 1,5 \times 10^{-6}$

- Le socle dépasse légèrement le corps de mire pour un meilleur positionnement sur des repères de nivellement en retrait
- Le socle en acier chrome-nickel est trempé et rectifié
- Les mires Invar sont équipées d'une nivelle sphérique et des poignées escamotables. Les poignées sont galvanisées et peintes par un revêtement d'époxy

70	5	358	56
69	4	356	54
68	3	354	52
67	2	352	50
66	1	350	48
65	0	348	46
64	0	346	44
63	0	344	42
62	0	342	40
61	0	340	38
60	0	338	36
	0	336	34
	0	334	32
	0	332	30
	0	330	28
	0	328	26
	0	326	24
	0	324	22
	0	322	20
	0	320	18
	0	318	16
	0	316	14
	0	314	12
	0	312	10
	0	310	8

15a

0,5 cm

17a

1,0 cm

19a

1,0 cm

Graduations disponibles pour les mires Invar

Base de mire large Réf. 393 001

Sur demande, les mires de précision Invar peuvent être équipées de bases larges.

Certificat de contrôle

Sur demande, les mires de précision Invar Nedo peuvent être livrées avec un certificat de contrôle établi par l'Université technique de Munich.

Réf. 399 519 étalonnage longitudinal sans cycle thermique

Réf. 399 521 étalonnage longitudinal avec cycle thermique

Mires Invar

Réf. Division 15a	Réf. Division 17a	Réf. Division 19a	Longueur	Poids
391 185	391 187	391 189	1 m	3,0 kg
392 185	392 187	392 189	2 m	4,3 kg
393 185	393 187	393 189	3 m	5,5 kg

Accessoires pour mires de précision Invar



Supports télescopiques

Les supports télescopiques, disponibles comme accessoires pour les mires Invar en 2 m et 3 m, sont très maniables et offrent, en tout temps, une bonne stabilité.

Supports télescopiques

Réf.	Longueur
399 211	2 m
399 311	3 m

Crapaud



Réf. 333 121

Le crapaud est en fonte grise revêtu avec une couche d'époxy.

Caractéristiques :

- Dard
- Poids: 2,6 kg

Réf. 333 121



Réf. 395 121

Caisse de transport pour 2 mires Invar

Caisse conçue pour le transport et le stockage en toute sécurité des mires de précision Invar Nedo. La caisse de transport est constituée d'un solide cadre en aluminium et de robustes éléments de cloison en matière plastique à structure alvéolaire. Les coins de la caisse de transport sont particulièrement protégés par des renforts. Des poignées facilitent la manipulation. L'intérieur de la caisse est revêtu de mousse synthétique pour protéger les mires. La caisse de trans-

port permet de loger deux mires de précision Invar ou une mire de précision Invar avec supports télescopiques.

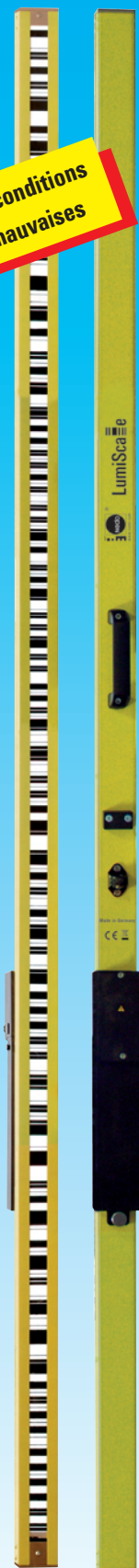
Caisse de transport pour 2 mires Invar

Réf.	Longueur
395 111	pour longueur de mire 1 m
395 121	pour longueur de mire 2 m
395 131	pour longueur de mire 3 m

Caisse de transport pour 2 mires Invar avec base de mire large

Réf.	Longueur
395 221	pour longueur de mire 2 m
395 231	pour longueur de mire 3 m

Niveler dans des conditions de luminosité mauvaises



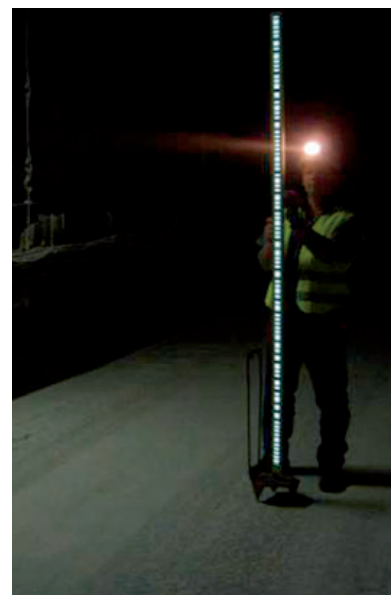
Face avant - Face arrière

Mire lumineuse LumiScale

La mire LumiScale est étudiée pour être utilisée dans des conditions particulières de luminosité, par exemple dans les tunnels ou par mauvaises conditions météo, crépuscule ou aube. LumiScale peut être, pour sa précision, classée entre les mires de nivellement (DIN 18703) et les mires de nivellement de précision (DIN 18717). La graduation de LumiScale est éclairée à l'aide d'une feuille électroluminescente. L'avantage certain : Pas de problème de lecture et surtout pas d'ombre sur la totalité de la graduation de la mire. Il a été prouvé, dans le cadre de tests réalisés par l'université de Graz, que les erreurs de mesure sont éliminées grâce à l'éclairage constant de la graduation. Cette mire est livrable avec les différents codes barres.

Caractéristiques :

- Graduation éclairée
- Nivelles éclairées
- Livrée avec chargeur, accu et housse



Accessoires optionnels



Réf. 060 330

Réf. 030 816

Réf. 030 794

Adaptateur allume-cigare pour véhicule
Réf. 030 816

Chargeur Réf. 030 794

Accus (NiMH 2000 mAh) Réf. 060 330

Caractéristiques techniques :

Graduation	code barre
Support de la graduation	film polyester ($\alpha_{TH} < 18 \text{ ppm}/^{\circ}\text{C}$)
Précision	$\Delta l = \pm(0,2 \text{ mm} + 2l * 10^{-4})$
Surface illuminée	2125 mm x 25 mm
Eclairage	feuille électroluminescente
Alimentation	accu NiMH amovible, 2000 mAh
Autonomie	env. 5,5 h
Nivelles sphériques	éclairées, sensibilité 12'
Classe de protection	IP 54
Dimensions	2200 mm x 70 mm x 60,5 mm
Corps de la mire	profilé en aluminium
Poids	env. 4,0 kg (avec accu)
Réf.	340 220 LumiScale avec code barre Trimble 340 222 LumiScale avec code barre Leica DNA 340 223 LumiScale avec code barre Topcon RAB 340 224 LumiScale avec code barre Sokkia 340 225 LumiScale avec code barre Leica Sprinter



Réf. 350 111



Réf. 351 211



Réf. 194 100



Réf. 471 212



Réf. 471 111

Nivelle sphérique Réf. 350 111

Nivelle sphérique avec étrier de protection pour montage sur des mires.

Caractéristiques :

- Ajustable
- Sensibilité : 25'

Nivelle sphérique Réf. 351 211

Caractéristiques :

- Amovible
- Guide en queue d'aronde
- Sensibilité : 17'

Nivelle sphérique Réf. 194 100

Caractéristiques :

- Ajustable
- Sensibilité : 12'

Nivelle Réf. 471 212

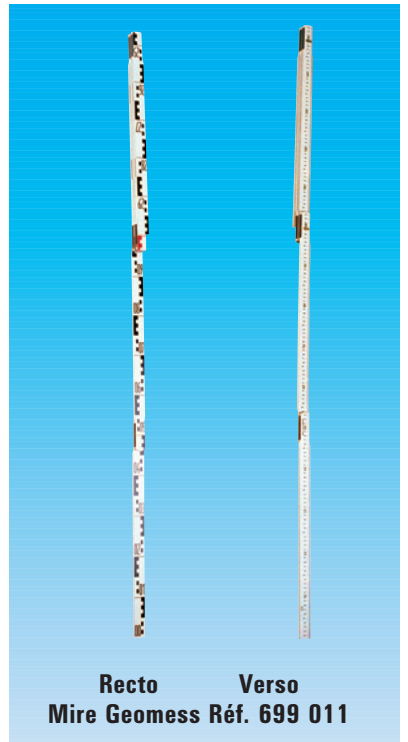
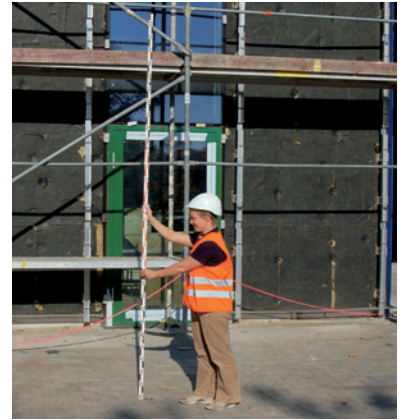
Caractéristiques :

- Nivelle en métal
- Ajustable
- Sensibilité : 25'

Nivelle Réf. 471 111

Caractéristiques :

- Nivelle de poche en bois
- Nivelles longitudinales et frontales
- Sensibilité : 25'



Recto Verso
Mire Geomess Réf. 699 011

Mètres pliants Geomess

Caractéristiques :

- Éléments bois laqués blanc longueur 0,3 m ou 0,5 m
- Charnières en laiton stable
- Recto : graduation E topographique
- Verso : graduation millimétrique

Réf.	Longueur	Long. élém.	Nombre élém.	Poids
698 911	2 m	0,5 m	4	0,35 kg
699 011	3 m	0,5 m	6	0,53 kg
699 311	3 m	0,3 m	10	0,68 kg
699 111	4 m	0,5 m	8	0,77 kg

Vue d'ensemble des accessoires pour les stations totales



Réf. 053 530
Adaptateur Leica



Réf. 012 290
Adaptateur 5/8"



Réf. 012 290
Adaptateur 5/8"



Réf. 012 290
Adaptateur 5/8"

Réf. 687 111

Canne porte-prisme mEssfix-S
Longueur: 5,31 m



Réf. 481 700-613

- Compatible avec les instruments Leica
- Verrouillage à bouton-poussoir
- Constante : 34 mm
- Revêtement en cuivre
- ϕ prisme : 62 mm
- Précision : $\pm 2''$



Réf. 484 704
Raccord :
embout Leica pour
GPH 1 Leica



Réf. 481 300-613

- Compatible avec les instruments Sokkia, Topcon, Nikon, Pentax
- Support en acier, filet 5/8"
- Constante : 0/30 mm
- Cible orange
- ϕ prisme : 62 mm
- Précision : $\pm 2''$



Réf. 484 708
Raccord :
embout 5/8" pour
KTR 1 N Zeiss
#9125 Omni



Réf. 481 200-613

- Compatible avec les instruments Sokkia, Pentax, Topcon, Nikon
- Raccord fileté : 5/8"
- Constante : 0/30 mm
- ϕ prisme : 62 mm
- Précision : $\pm 2''$



Réf. 484 709
Raccord :
embout 5/8" pour
MT 15 Pentax
série AP Sokkia



Réf. 481 601-613

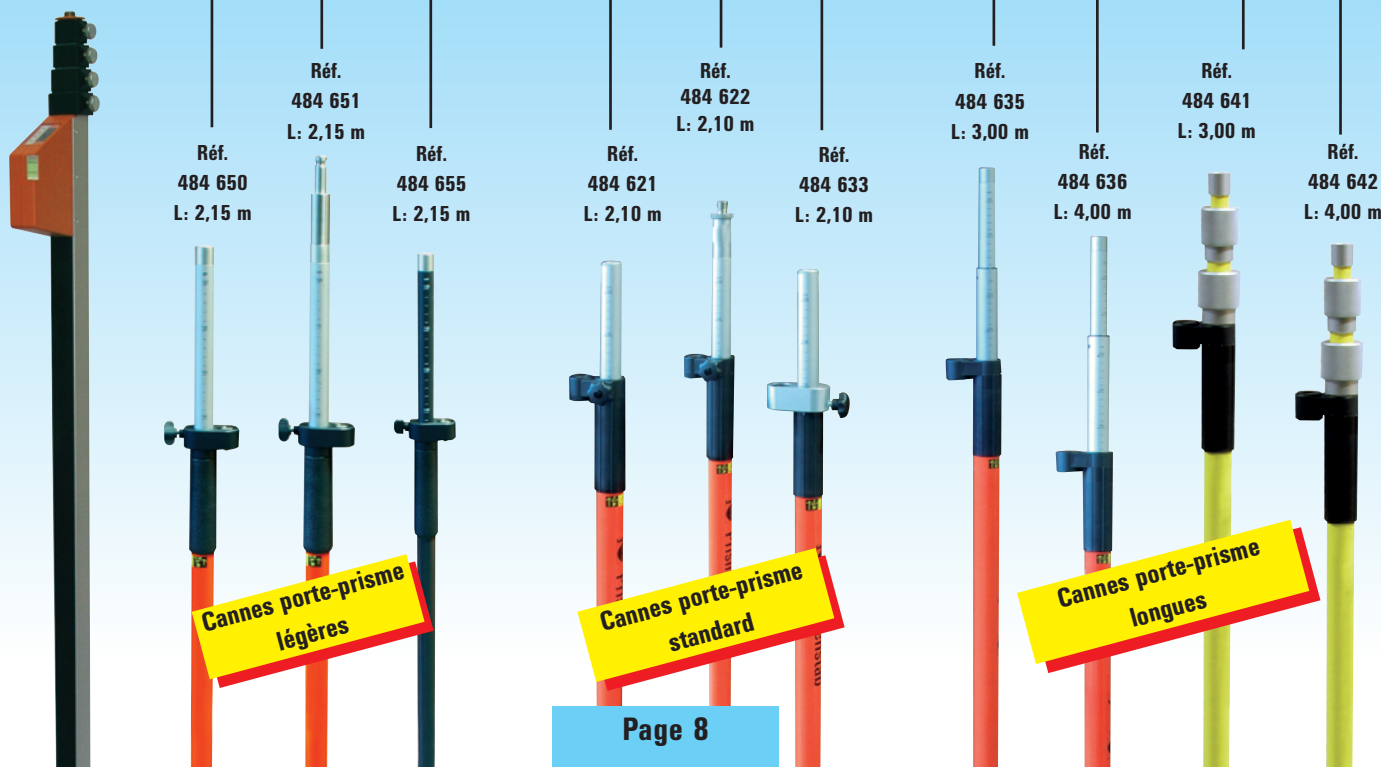
Réf. 481 601-613/
Réf. 481 600-613

- Support et boîtier métalliques
- Raccord fileté : 5/8"
- Constante : 0/30 mm
- Nivelle sphérique dans le support
- Cible bilatéral
- ϕ prisme : 25,4 mm
- Précision : $\pm 2''$
- Accessoires



Réf. 484 707
Raccord :
embout 5/8" pour
mini-prisme Nedo
JR. #1800 Omni

Réf. 481 600-613



Canne porte-prisme
légères

Canne porte-prisme
standard

Canne porte-prisme
longues

Vue d'ensemble des accessoires pour les stations totales

Réf. 482 015
Adaptateur avec
plomb optique
Couleur : noir



Réf. 482 011
Adaptateur rotatif pour
centrage forcé
Permet de recevoir tout type de
prisme avec raccord 5/8".
Couleur : noir



Réf. 482 010
Réf. 482 010
Adaptateur fixe pour
centrage forcé
Permet de recevoir tout type de
prisme avec raccord 5/8".
Couleur : noir



Réf. 482 020
Support de prisme type Leica
sans plomb optique.
Couleur : vert



Réf. 481 100-613
Station de prismes Typ
Topcon
Adaptateur de platine tripode,
réglable en hauteur, avec
plomb optique
Précision : $\pm 2''$



Réf. 481 110-613
Station de prismes Typ
Leica
Embase avec plomb optique.
Précision : $\pm 2''$



Réf. 481 120-613
Prismestation Typ Sokkia
Embase avec plomb optique.
Précision : $\pm 2''$



Réf. 482 130
Embase sans plomb optique
Embase avec raccord 5/8"
centrage forcé.
Couleur : noir



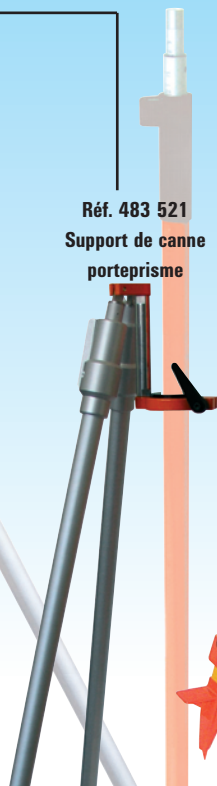
Réf. 482 100
Embase avec plomb optique
Embase avec raccord 5/8"
centrage forcé et plomb optique.
Couleur : noir



Réf. 483 535
Flexi-Grip



Réf. 483 521
Support de canne
porteprise



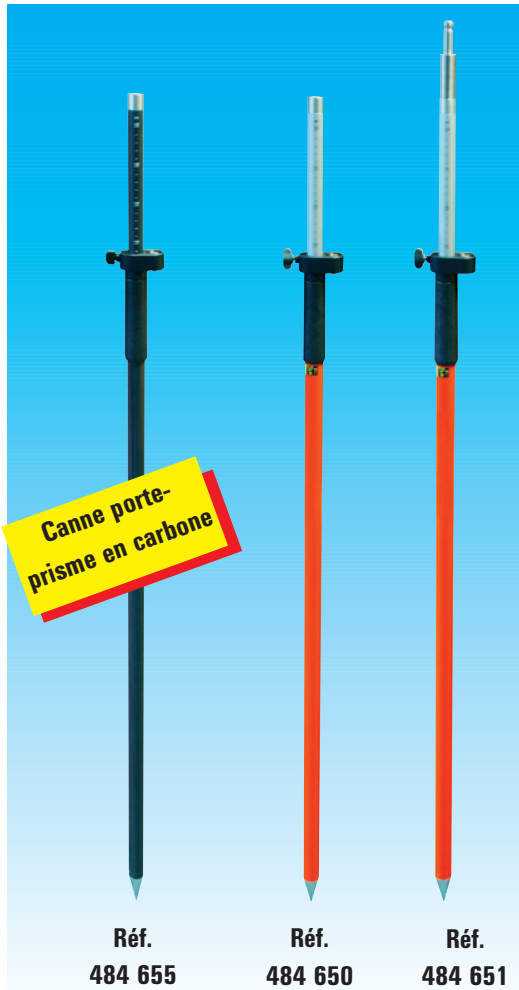
Réf. 200 533
Trépied lourd en bois



Réf. 200 513
Trépied lourd en bois



Canes porte-prisme en aluminium



Réf.
484 655

Réf.
484 650

Réf.
484 651

Prismenstäbe Lite

Canes porte-prisme ultralégères en aluminium ou carbone. Construction robuste, corps de nivelle en aluminium, poignée douce et ergonomique pour un maniement aisé. Le tube intérieur peut être retiré pour le nettoyage. Avec pointe interchangeable en acier trempé.

Canne porte-prisme en aluminium Réf. 484 650

- Avec adaptateur pivotant 5/8"

Canne porte-prisme en aluminium Réf. 484 651

- Avec adaptateur Leica GPH1

Canne porte-prisme en carbone Réf. 484 655

- Avec adaptateur pivotant 5/8"



Poignée douce et ergonomique pour un maniement aisé

Canne porte-prisme lite avec blocage par vis

Réf.	Hauteur	Longueur rentrée	Poids	Accessoire : étui
484 650	125 cm à 215 cm	110 cm	0,74 kg	inclusive
484 651	125 cm à 215 cm	119 cm	0,80 kg	inclusive
484 655	1,25 m à 2,15 m	1,10 m	0,50 kg	inclusive



Réf.
484 621

Réf.
484 622

Réf.
484 633

Canes porte-prisme avec blocage par vis

Canes porte-prisme robustes en aluminium avec système de blocage par vis. Poignée en matière plastique avec nivelle sphérique réglable intégrée. Pour le nettoyage, la canne porte-prisme peut être démontée sans outil. Les pointes en acier sont interchangeables. Accessoires : étui de transport

Canne porte-prisme Réf. 484 621

- Version standard

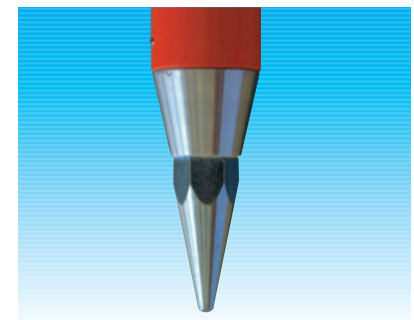
Canne porte-prisme Réf. 484 622

- Avec adaptateur pivotant M8 / 5/8"

- Pour prisme Zeiss TR1N

Canne porte-prisme Réf. 484 633

- Version extra robuste avec boîtier de nivelle en aluminium



Pointe en acier interchangeable

Canne porte-prisme avec blocage par vis

Réf.	Hauteur	Longueur rentrée	Poids	Accessoire : étui
484 621	125 cm à 210 cm	110 cm	1,1 kg	494 112-613
484 622	125 cm à 210 cm	117 cm	1,1 kg	494 113-613
484 633	125 cm à 210 cm	110 cm	1,2 kg	494 112-613

Cannes porte-prisme en fibre de verre



Cannes porte-prisme longues

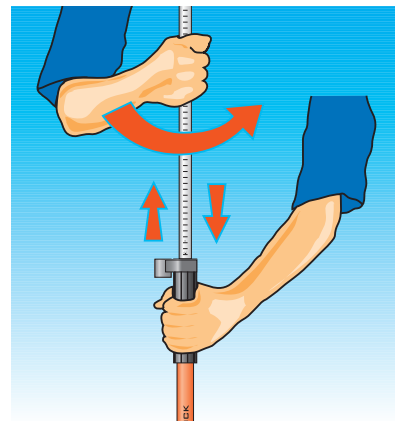
Réf. 484 636 Réf. 484 635 Réf. 484 642 Réf. 484 641

Cannes porte-prisme en alu TurnLock

Cannes porte-prisme robustes en aluminium avec système de blocage novateur. Le système se débloque et se bloque en tournant le tube de rallonge. Maniement simple, même avec des gants.

Cannes porte-prisme en fibre de verre TwistLock

Canne porte-prisme ultralégère en fibre de verre avec blocage par vis Twist Lock. Les profilés en fibre de verre sont particulièrement légers et pratiquement inusables. Poignée en matière plastique avec nivelle sphérique réglable intégrée. Les pointes en acier sont interchangeables.



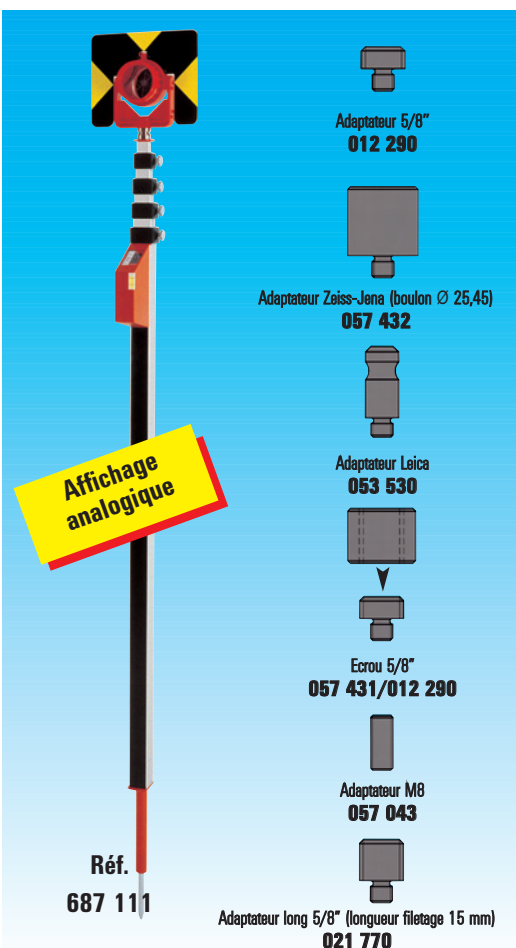
Maniement simple garanti en tout temps grâce au blocage demi-tour « TurnLock » breveté.

Canne porte-prisme TurnLock

Réf.	Hauteur	Longueur rentrée	Poidst	Accessoire étui
484 635	130 cm à 300 cm	115 cm	1,5 kg	494 113-613
484 636	164 cm à 400 cm	148 cm	1,9 kg	494 114-613

Cannes porte-prisme en fibre de verre avec TwistLock

484 641	134 cm à 300 cm	119 cm	1,3 kg	494 113-613
484 642	168 cm à 400 cm	153 cm	1,7 kg	494 114-613



Affichage analogique

Réf. 687 111

Adaptateur 5/8" 012 290

Adaptateur Zeiss-Jena (boulon Ø 25,45) 057 432

Adaptateur Leica 053 530

Ecrou 5/8" 057 431/012 290

Adaptateur M8 057 043

Adaptateur long 5/8" (longueur filetage 15 mm) 021 770

Prismen-mEssfix-S réf. 687 111

Canne porte-prisme à affichage analogique. Les tubes télescopiques sont équipés de vis de blocage permettant d'arrêter chaque élément télescopique. Un ruban de mesure entraîné lors de l'extension indique, à travers une fenêtre de lecture, la distance entre la base et le centre du prisme. Les adaptateurs pour les prismes les plus courants sont présentés ci-dessous.

- Hauteur maximale : 5,31 m
- Hauteur minimale : 1,53 m

Important :

Il est important de préciser, lors de la commande, le type exact du prisme et son raccord. Le ruban de la canne porte-prisme est adapté au prisme utilisé.

Minicanne porte-prisme avec miniprisme

Canne porte-prisme en 3 segments longs de 60 cm à visser. Avec pointe robuste et sac de transport.

Caractéristiques :

- Miniprisme de 25 mm de diamètre
- Constante : 0 mm
- Avec accessoires et étui



Minicanne porte-prisme avec miniprisme

Réf. 484 643-613

Accessoires pour cannes porte-prisme



Réf. 483 535

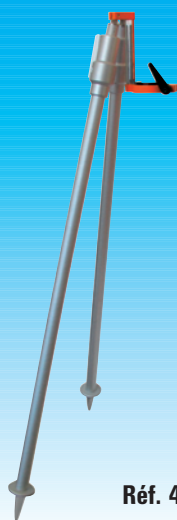
Support canne porte-prisme Flexi-Grip

S'adapte sur les trépieds avec raccord 5/8" à tête plate. Flexi-Grip est simplement fixé sur le trépied. En desserrant la vis de blocage, la pince de serrage située à l'extrémité du bras, peut se déplacer dans les 3 dimensions grâce au mécanisme monté sur rotule. La canne porte-prisme posée sur un repère au sol et réglée verticalement avec la nivelle sphérique, Flexi-Grip suit tous les mouvements de mise en place de la canne porte-prisme. Serrer la vis de blocage. La canne porte-prisme est alors maintenue avec précision et sécurité. Avec un trépied, Flexi-Grip offre une bonne stabilité et convient au travail en présence de vent.



Réf. 483 535 Flexi-Grip

Pour équiper des trépieds avec raccord fileté 5/8".



Réf. 483 521

Support de canne porte-prisme Réf. 483 521

Support robuste pour toutes cannes porte-prisme Nedo en alu. Avec 2 jambes télescopiques réglables au moyen d'une touche-levier.



Rallonge de 1 m
Réf.
383 615

Rallonge de canne porte-prisme

Rallonge de 1 m, pour toutes les cannes porte-prisme Nedo. Raccord fileté 5/8" aux deux extrémités.

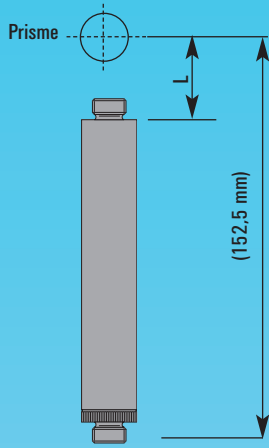
Réf. 383 615

Sac pour prisme Réf. 060 076



Réf. 060 076

Adaptateurs pour prismes



Adaptateur pour adapter la hauteur (L) à la graduation des cannes porte-prisme Nedo



Réf. 484 701
Raccord :
embout 5/8" pour
Geodimeter
L = 50 mm



Réf. 484 728
Raccord :
embout 1/4" pour
prisme plat Leica
CPR 105
L = 50 mm



Réf. 484 700
Raccord :
embout 5/8" femelle
pour
mini-prisme Topcon
L = 51 mm



Réf. 484 718
Raccord :
embout 5/8" pour
systèmes 400 et
4000 Geodimeter
L = 51 mm



Réf. 484 696
Adaptateur universel
Raccord :
embout 5/8"
L = 65 -136 mm



Réf. 484 707
Raccord :
embout 5/8" pour
mini-prisme Nedo
Réf. 481 600
JR. #1600 Omni
L = 70 mm



Réf. 484 717
Raccord :
embout 5/8" pour
5010 Topcon
L = 78 mm



Réf. 484 719
Raccord :
embout 5/8" pour
système 140
Geodimeter
L = 79 mm



Réf. 484 706
Raccord :
embout 5/8" pour
025-0010 Sokkia
025-1110 Sokkia
L = 80 mm



Réf. 484 705
Raccord :
embout 5/8" pour
série Pyramid Sokkia
L = 82 mm



Réf. 484 704
Raccord :
embout Leica pour
GPH1 Leica
L = 85 mm



Réf. 484 722
Raccord :
embout 5/8" pour
RMT Trimble
L = 90 mm



Réf. 484 710
Raccord :
embout 5/8" femelle
pour
prisme pour coins
Topcon
L = 91 mm



Réf. 484 709
Raccord :
embout 5/8" pour
MT 15 Pentax
série AP Sokkia
L = 97 mm



Réf. 484 708
Raccord :
embout 5/8" pour
prismes Nedo
Réf. 489 125,
481 300
KTR 1 N Zeiss
#9125 Omni
L = 100 mm



Réf. 484 713
Raccord :
embout M8 pour
TR 1 N Zeiss
L = 106 mm



Réf. 484 712
Raccord :
embout 5/8" pour
Nikon
L = 110 mm



Réf. 484 711
Raccord :
embout 5/8" pour
GPH 1150 Glunz
GPH 1160 Glunz
L = 114 mm



Réf. 484 716
Raccord :
embout 5/8" pour
prisme Nedo
Réf. 481 200-613,
0/30 mm
#1200 Omni
#1225 Omni
système 120
Geodimeter
L = 115 mm



Réf. 484 715
Raccord :
embout Leica pour
GPH1A Leica
#3425 Omni
L = 125 mm



Réf. 484 729
Raccord :
embout 5/8" pour
L = 130,5 mm



Réf. 484 721
Raccord :
embout 5/8" pour
RMT Geodimeter
L = 135 mm



Réf. 484 714
Raccord :
embout 5/8" pour
Geodimeter
L = 147,5 mm



Réf. 484 723
Raccord :
embout M10 femelle
pour équerre Leica
GDR 3



Réf. 484 730
Raccord :
embout 5/8" pour
Geodimeter
571126100 Trimble

Odomètres



Odomètre « Super » Réf. 702 111

L'odomètre « Super » Nedo répond aux plus sévères exigences en matière de précision, de qualité et de fiabilité. Grâce aux strictes tolérances de fabrication de la roue de précision et au compteur de grande qualité, l'odomètre « Super » Nedo atteint une précision de $\pm 0,02\%$, ce qui correspond à une erreur maximale de ± 2 cm sur une distance de 100 m.

Le compteur centimétrique est monté à l'abri des chocs au-dessus de la roue et entraîné par une courroie crantée. La remise à zéro du compteur s'effectue à l'aide d'un levier.

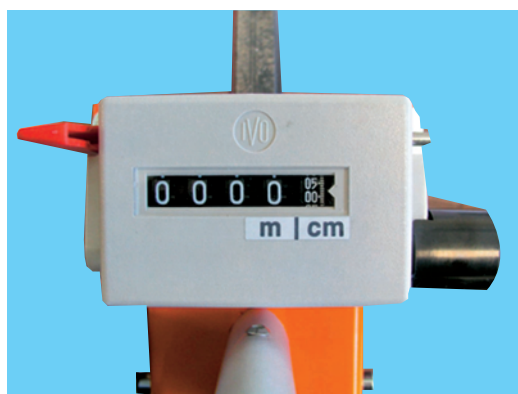
Le frein de blocage est intégré dans la béquille. La poignée pistolet ergonomique et le manche robuste en aluminium garantissent un maniement optimal de l'odomètre. Pour le transport, le manche peut être replié sur le côté grâce à un mécanisme astucieux.



Coffret de transport Réf. 752 111



Pour l'odomètre « Super » Nedo



Compteur de précision avec résolution de 0,01 m

Caractéristiques techniques pour odomètre « Super » Nedo

Circonférence de la roue	1 m
Portée	0 à 9 999,99 m
Emplacement du compteur	au centre
Résolution	0,01 m
Poids	env. 3,65 kg
Tolérance	0,02 %
Réf.	702 111

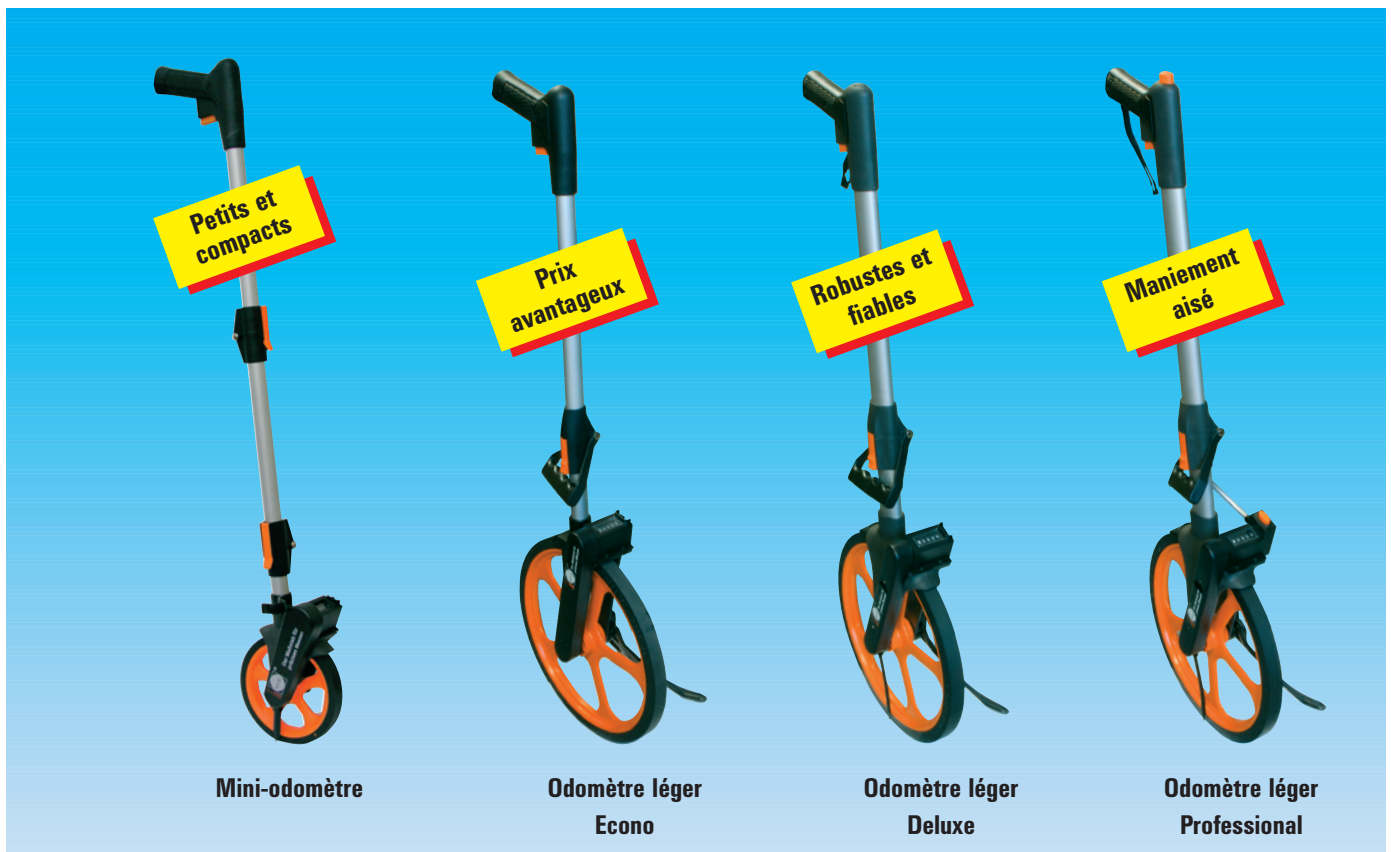


Dispositif de guidage sur rails Réf. 702 210

Le système de guidage sur rails évite fiablement au odomètre « Super » Nedo de glisser du rail. Ainsi, l'odomètre « Super » Nedo peut aussi être utilisé pour mesurer des tronçons de voies ferrées. Montage aisé sans outil.



Odomètres



Caractéristiques techniques :

	Mini-odomètre	Odomètre léger Econo	Odomètre léger Deluxe	Odomètre léger Professional
Circonférence de la roue	0,5 m	1 m	1 m	1 m
Portée	0 m - 9.999,90 m	0 m - 9.999,90 m	0 m - 9.999,90 m	0 m - 9.999,90 m
Résolution	0,1 m	0,1 m	0,1 m	0,1 m
Poids	1,2 kg	2,1 kg	2,3 kg	2,4 kg
Tolérance	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %
Réf.	703 113	703 116	703 111	703 112
Réf. kit	703 125	703 126	703 115	703 120



Tous les odomètres sont également disponibles sous forme de kit avec un sac à dos de randonnée.

Odomètres légers Nedo

Les odomètres légers Nedo se distinguent par une conception robuste et ergonomique. Des résultats de mesure précis sont assurés par la roue de précision résistant à l'abrasion et le compteur de haute précision. La poignée pistolet avec touche de frein intégrée garantit un maniement aisé. Le mécanisme articulé astucieux du manche permet d'atteindre un volume de rangement extrêmement réduit.

Caractéristiques :

- Robustes et fiables
- Conception ergonomique
- Roue de précision
- Compteur de haute précision avec une résolution de 0,1 m
- Faible volume de rangement



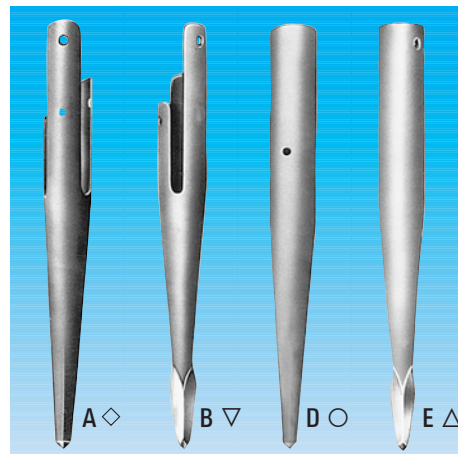
Pour un surcroît de confort, l'odomètre léger Professional dispose en outre d'une touche de remise à zéro du compteur intégrée dans la poignée pistolet.

Jalons



Les jalons Nedo sont utilisés partout où il faut mesurer et délimiter. Ils sont soigneusement fabriqués de matériaux de haute qualité. Des contrôles de qualité constants assurent la qualité Nedo bien connue.

Les pointes B et E conviennent aux sols meubles, sableux, les pointes A et D aux sols lourds (p. ex. terre glaise, argile).



Jalons en bois

Tous les jalons en bois sont fabriqués en épicéa stocké longtemps, sans nœud. La peinture est appliquée en deux couches par un procédé de trempage. Les laques utilisées sont résistantes aux intempéries.

Jalons en bois avec pointe lourde

Qualité de bois et façonnage identiques aux jalons standards, mais avec pointe lourde.

Poids de la pointe : 0,5 kg

Jalons en fibre de verre

De grande solidité, parfaitement droit. Résistants aux chocs de façon presque absolue, retournants à leur forme d'origine même après une très forte contrainte.

Jalons en acier

Ces jalons sont fabriqués avec des tubes d'acier de grande qualité et protégés contre la corrosion par une couche de PVC rigide épaisse de 0,5 mm. La pointe est forgée.

Jalons de chantier en acier

Les jalons de chantier sont principalement utilisés pour des travaux de jalonnement sur les chantiers. Avec un diamètre de tube de 26 mm, ces jalons sont extrêmement robustes. La pointe est forgée.

Jalons en bois avec couleurs voyantes

Réf.	Conditionnement	Longueur avec pointe	Diamètre du jalon	Revêtement	Pointe
123 111	par 12	2,16 m	28 mm	Laqué	A
123 311	par 12	2,16 m	28 mm	Laqué	D
123 112	par 12	2,16 m	28 mm	Laqué	B
125 311	par 12	2,50 m	28 mm	Laqué	D
125 112	par 12	2,50 m	28 mm	Laqué	B

Jalon en bois avec pointe lourde et couleurs voyantes

Réf.	Conditionnement	Longueur avec pointe	Diamètre du jalon	Revêtement	Pointe
123 121	par 12	2,16 m	28 mm	Laqué	A
123 122	par 12	2,16 m	28 mm	Laqué	B
123 132	par 12	2,16 m	28 mm	Laqué	E

Jalons en fibre de verre

Réf.	Conditionnement	Longueur avec pointe	Diamètre du jalon	Revêtement	Pointe
112 421	par 12	2,16 m	25 mm	PVC	D
113 432	par 12	2,16 m	25 mm	PVC	E

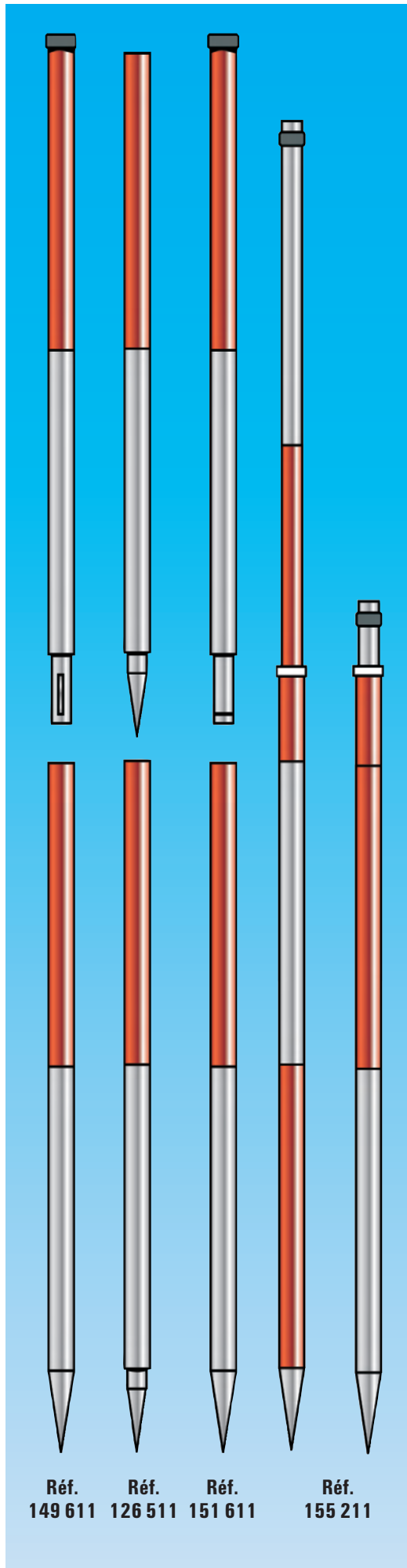
Jalons en acier

Réf.	Conditionnement	Longueur avec pointe	Diamètre du jalon	Revêtement	Pointe
127 511	par 12	2,16 m	24 x 0,8 mm	PVC	D

Jalons de chantier

Réf.	Conditionnement	Longueur avec pointe	Diamètre du jalon	Revêtement	Pointe
122 515	par 16	2,00 m	26 x 0,6 mm	PVC	D

Jalons emboîtables



Réf. 149 611 Réf. 126 511 Réf. 151 611 Réf. 155 211

Jalon emboîtable en acier Réf. 149 611

Caractéristiques :

- Peut être prolongé à volonté grâce à l'emboîtement par lamelles
- Ø du tube : 24 mm x 0,8 mm
- Revêtement de PVC de 1 mm
- Laqué couleurs voyantes
- Conditionnement : par 12

Jalon emboîtable en acier Réf. 126 511

Caractéristiques :

- Avec une pointe sur chaque élément métrique
- Ø du tube : 24 mm x 0,8 mm
- Revêtement de PVC de 1 mm
- Laqué couleurs voyantes
- Conditionnement : par 12

Jalons emboîtables en aluminium Réf. 151 611/151 612

Caractéristiques :

- Ø du tube : 24 mm x 0,8 mm
- Revêtement de PVC de 1 mm
- La partie inférieure est renforcée avec du bois
- Le blocage excentrique relie les parties intérieures et supérieures
- Laqués couleurs voyantes
- Pointe massive de poids moyen
- Poids de la pointe : 0,23 kg
- Conditionnement : par 12

Réf.	Pointe	Longueur
151 611	A	2,16 m
151 612	B	2,16 m

Jalons télescopiques Réf. 155 211/155 212

Les jalons télescopiques composés de deux tubes d'acier coulissants l'un dans l'autre à la manière d'un télescope. Le système blocage excentrique permet d'arrêter le tube amovible à la hauteur souhaitée. Les jalons télescopiques peuvent ainsi être utilisés comme canne à plomber.

Réf.	Pointe	Longueur
155 211	A	2,00 m
155 212	B	2,00 m



Sacs de transport Réf. 156 111/160 111

Sacs de transport en toile de lin résistante aux intempéries qui, selon le modèle, permettent de transporter trois ou six jalons complets. Les fonds sont renforcés de cuir.



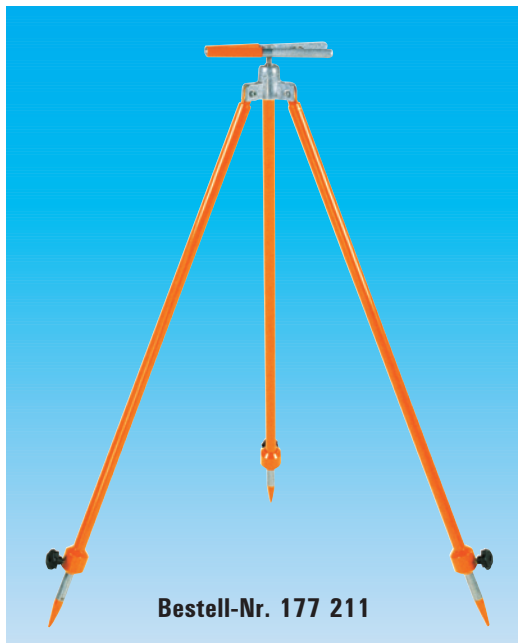
Réf. 156 111

Réf. 160 111

Sac de transport Nedo pour jalons emboîtables

Réf.	Pour
156 111	6 jalons télescopiques réf. 155 211, 155 212 ou 3 jalons réf. 126 511, 149 611 réf. 151 611, 151 612
160 111	6 jalons réf. 126 511, 149 611 ou réf. 151 611, 151 612

Trépieds porte-jalon et nivelettes



Bestell-Nr. 177 211

Trépied porte-jalon lourd Réf. 177 211

Caractéristiques :

- Modèle lourd
- Jambes avec rallonges télescopiques galvanisées
- Pièces métalliques peintes avec un revêtement d'époxy orange
- Tête à rotule avec pince
- Hauteur : 0,80 m - 1,40 m
- Poids : 3,2 kg

Trépieds porte-jalon robustes et très stables qui peuvent également être utilisés pour tenir des cannes porte-prismes.

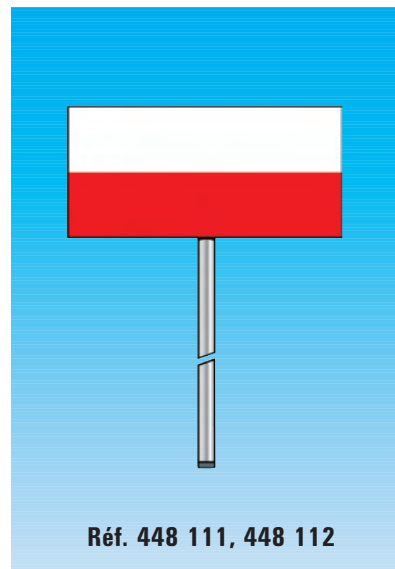


Bestell-Nr. 177 111

Trépied porte-jalon Réf. 177 111

Caractéristiques :

- Modèle léger
- Pièces métalliques peintes avec un revêtement d'époxy orange
- Tête à rotule avec pince
- Jambes du trépied réglables au moyen des vis papillon
- Hauteur : 1 m
- Poids : 1,6 kg



Réf. 448 111, 448 112



Bestell-Nr. 176 111-606

Trépied porte-jalon Réf. 176 111-606

Caractéristiques :

- Modèle léger
- Identique à la Réf. 177 111, mais pas de possibilité de bloquer les jambes
- Hauteur : 1 m
- Poids : 1,6 kg

Nivelettes

Caractéristiques :

- Nivellette en bois, laqué rouge/blanc
- Conditionnement : 1 jeu de 3 nivelettes dans un carton ; poids de chaque jeu : 3,5 kg

Réf.

- | | |
|---------|------------------------|
| 448 111 | Pied en tube aluminium |
| 448 112 | Pied en bois |

Accessoires topographiques



Réf. 307 111/309 111/311 111

Parapluie/parasol

La protection idéale contre la pluie et le soleil. Les parapluies/parasols Nedo sont disponibles en trois tailles. Ils sont équipés, en série, de trois haubans.

Accessoires : Piquet d'ancrage, sac de transport

Parapluie/parasol

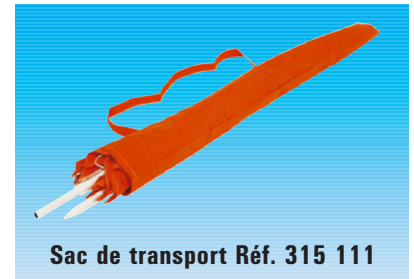
Réf.	Ø
307 111	1,5 m
309 111	1,8 m
311 111	2,0 m

Accessoires

316 111	Piquet d'ancrage
315 111	Sac de transport



Piquet d'ancrage
Réf. 316 111



Sac de transport Réf. 315 111



Réf. 655 111

Sac de géomètre Réf. 655 111

Le sac de géomètre Nedo, en lin vert, peut contenir : ruban de mesure, calculatrice, planchette d'arpenteur, équerre optique, etc. Il est équipé d'une poignée pratique et d'une bandoulière. Avec compartiments spéciaux pour les crayons.



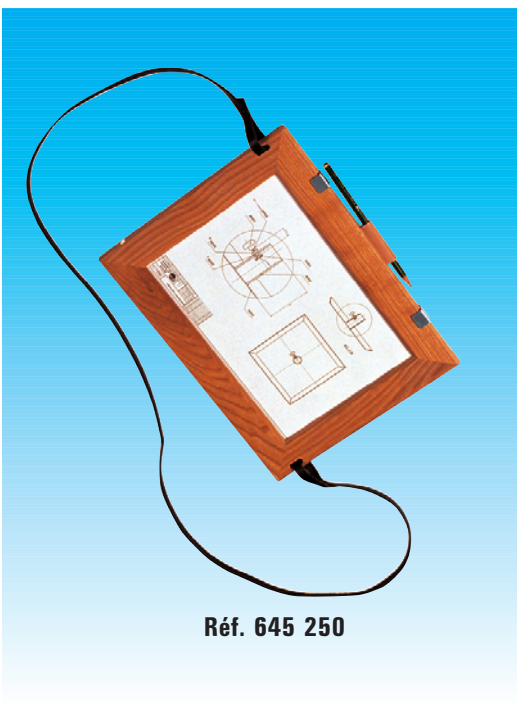
Réf. 620 001

Planchette d'arpenteur

Planchette d'arpenteur Nedo indispensable pour les notes et les croquis sur le chantier. Une plaque d'aluminium stable sert de sous-main. Une feuille épaisse transparente protège les dessins. Les planchettes sont fabriquées en bois ou en plastique avec deux fermetures à charnières métalliques. Elles sont disponibles en format DIN A4 ou DIN A3.

Gilet de sécurité Réf. 620 001

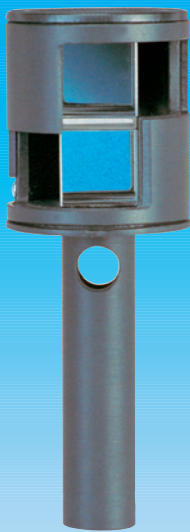
Gilet pour plus de sécurité sous une visibilité réduite.



Réf. 645 250

Réf.	Version	Taille	Poids
645 250	bois	DIN A4	0,7 kg
645 242	plastique	DIN A4	0,8 kg
645 245	bois	DIN A3	1,1 kg
345 260	plastique	DIN A3	1,4 kg

Accessoires topographiques



Réf. 761 111

Equerre optique double grand champ Réf. 761 111

La base et les faces de prisme sont réfléchissantes. Fente pour vision en face. Protection des prismes pour le transport.

Poids: 50 g.

Accessoires optionnels :

Etui en cuir Réf. 763 111

Equerre optique double Réf. 760 111

Modèle identique à l'équerre double pentagonale Réf. 761 111, mais pas de grand champ.

Accessoires optionnels :

Etui en cuir Réf. 763 111



Réf
Nr. 763 111

Etui en cuir Réf. 763 111

Pour les équerres optiques doubles Réf. 761 111 et 760 111.



Réf. 762 111

Equerre optique simple Réf. 762 111

Prisme 90°, poids 25 g.

Accessoire : Etui en cuir

Réf. 764 111



Réf. 154 111

Adaptateur Réf. 154 111

Adaptateur en PVC pour fixer une équerre double pentagonale sur un jalon.

Fil à plomb en perlon Réf. 785 111

1 rouleau de 100 m.



Réf. 780...

Plombs en acier Réf. 780...

Usiné. Avec tête en laiton à dévisser. Poids disponibles : 150 g, 200 g, 250 g, 300 g, 400 g, 500 g.



Réf. 781...

Plombs en acier Réf. 781...

Avec tête laiton à dévisser- Poids disponibles : 100 g, 150 g, 200 g.

Merci de toujours indiquer le poids souhaité dans vos commandes de plombs !

1. Les conditions des livraisons suivantes s'appliquent à tous les contrats, livraisons et autres prestations, y compris des prestations de conseil, dans la mesure où elles n'ont pas été modifiées ou écartées avec notre autorisation explicite. Les conditions générales du client/acheteur ne nous engagent pas, même si nous ne nous les avons pas explicitement contredites.
2. Les prix en vigueur le jour de la livraison sont appliqués.
3. Les livraisons inférieures à une valeur nette de marchandise de 400 Euros sont effectuées départ usine. Pour les livraisons supérieures à une valeur nette de marchandise de 400 Euros, nous prenons en charge les coûts normaux de fret ou de port. Les livraisons à l'étranger sont effectuées franco frontière allemande à partir d'une valeur de commande de 1 000,00 Euros.
4. La livraison s'effectue emballage en carton compris. Emballage sur palette et en caisse contre facturation du prix de revient.
5. **Offre et conclusion**
Nos offres sont toujours sans engagement de notre part. Des conclusions de contrats et autres conventions ne deviennent fermes qu'après notre confirmation écrite ou par notre livraison.
Si des employés du service des ventes ou des représentants passent des conventions annexes verbales ou donnent des garanties allant au-delà de notre offre, ces dernières nécessitent toujours notre confirmation écrite pour être valables.
Sauf spécification contraire, les documents faisant partie de l'offre, tels que figures, dessins, indications de masse et de dimensions ont seulement le caractère d'indications approximatives.
6. **Conditions de livraison et mauvaises exécutions**
Le non-respect de certains délais ou dates de livraison ne dispense pas le client qui veut résilier le contrat ou exiger réparation pour non-exécution de fixer un délai supplémentaire raisonnable pour fournir la prestation, et de déclarer qu'il refusera la prestation après expiration du délai.
Ceci ne s'applique pas si nous avons qualifié de ferme explicitement et par écrit un délai ou une date pour fournir la prestation.
Des livraisons partielles d'une étendue raisonnable sont autorisées.
Les délais de livraison se prolongent – également en cas de mise en demeure pour non-livraison – de façon raisonnable en cas de survenance, après la conclusion du contrat, de force majeure ou de tout obstacle imprévu dont nous n'avons pas à répondre, dans la mesure où ces obstacles exercent une influence importante sur la livraison de l'objet de l'achat. Nous n'avons pas à répondre de retard ou de défaut (impossibilité) de livraison tant qu'aucun reproche de faute nous concernant et concernant nos auxiliaires d'exécution et nos fournisseurs n'a été formulé.
Nous n'avons pas à répondre de retard ou de défaut de livraison (impossibilité) imputables à des fautes de nos fournisseurs. Le droit du client à résilier en cas de non-exécution après expiration d'un délai supplémentaire nous ayant été fixé n'en est pas affecté.
7. **Expédition et transfert du risque**
Sauf spécification contraire, l'itinéraire et le moyen d'expédition sont laissés à notre choix. La marchandise est assurée à la demande du client. Le risque est transféré au client au moment de l'expédition de la marchandise.
Si l'expédition est retardée sur la demande ou par la faute du client, la marchandise est entreposée aux frais et aux risques du client. Dans ce cas, l'avis notifiant que la marchandise est prête à être expédiée est assimilé à l'expédition.
8. L'expédition s'effectue départ usine au risque du destinataire. Des dommages au cours du transport doivent faire l'objet d'une réclamation à la réception.
9. **Prix et paiement**
Sauf spécification contraire, le paiement doit être effectué dans les 30 jours à compter de la date de la facture de sorte que nous disposions au plus tard le jour de l'échéance du montant convenu pour le règlement de la facture.
Des lettres de change ne sont acceptées en paiement que sur convention correspondante. Elles doivent être admises à l'escompte et les droits auxquelles elles sont soumises doivent être dûment acquittés.
Les notes de crédit sur lettres de change et chèques sont acceptées sous réserve de recouvrement, déduction faite des frais, avec comme date de valeur le jour où nous pouvons disposer de la contre-valeur.
10. En cas de paiements en retard, des intérêts d'un taux supérieur de 4% au taux REPO de la Banque centrale européenne seront prélevés, sans qu'il soit nécessaire d'envoyer un rappel explicite.
11. **Réserve de propriété**
Nous nous réservons la propriété de la marchandise jusqu'au paiement intégral du prix d'achat. Pour les marchandises commandées par le client dans le cadre de ses activités professionnelles, nous nous réservons la propriété jusqu'à ce que la totalité des créances envers le client résultant des relations d'affaires soient acquittées. Ceci s'applique également lorsque des créances isolées ou toutes les créances ont été inscrites dans un compte courant, et que le solde est établi et reconnu.
En cas de non-respect d'importantes obligations contractuelles, en particulier en cas de retard de paiement, nous sommes en droit de retirer la marchandise après mise en demeure, et le client est tenu de la restituer.
En cas de retrait ou de saisie par nous, et dans la mesure où la loi sur les ventes à crédit ne s'applique pas, il n'y a résiliation du contrat que si nous le déclarons explicitement par écrit.
En cas de saisies ou d'autres interventions de tiers, le client doit nous informer par écrit en nous envoyant un procès-verbal de saisie ainsi qu'une déclaration sur l'honneur sur l'identité des objets saisis.
Le client est en droit de revendre la marchandise dans le cadre de la marche normale des affaires et nous cède dès lors les créances, y compris la totalité des créances annexes, qui lui reviennent à l'égard des acheteurs, ou de tiers du fait de la vente.
Le client est habilité à recouvrer les créances même après la cession.

Notre pouvoir de recouvrer nous-même la créance n'est pas affecté, mais nous nous engageons à ne pas recouvrer les créances tant que l'acheteur remplit régulièrement ses engagements.

Nous pouvons exiger que le client nous fasse connaître les créances cédées et leurs débiteurs, et nous fournissons tous les renseignements nécessaires au recouvrement, nous remettons tous les documents s'y rapportant et informe les débiteurs de la cession. Nous nous engageons à libérer les sûretés qui nous reviennent dans la mesure où leur valeur dépasse de plus de 20% la valeur des créances qu'elles doivent garantir, dans la mesure où celles-ci ne sont pas encore acquittées.

12. Vices de la chose et prétentions pour vice

Les vices de peu d'importance ni ne donnent droit au donneur d'ordre de refuser la réception ni ne fondent des prétentions pour vice quelles qu'elles soient.

Nous assumons la responsabilité des vices de la chose dans les limites suivantes :

- (1) Nous choisissons de rectifier gratuitement ou de livrer à nouveau les objets de livraison présentant un vice de la chose pendant le délai de prescription, dans la mesure où la cause du vice était déjà en présence au moment du transfert de risques.
- (2) Les prétentions pour vice de la chose sont prescrites au bout de 12 mois. Ceci ne vaut pas si la législation conformément au §438, al.1, n° 2 (constructions et éléments de construction), au §439, al. 1 (droit de recours) et §634, al. 1, n° 2 (vices de construction) du Code civil allemand BGB prévoit des délais plus longs, de même que dans les cas d'atteinte à la vie, à l'intégrité corporelle ou à la santé, de violation intentionnelle ou par négligence grave d'obligations du fournisseur et de silence dolosif sur un vice. Les dispositions légales relatives à la suspension de délai, à la suspension et au recommencement de délais n'en sont pas affectées.
- (3) Après réclamation pour vice effectuée dans les délais requis, nous avons tout d'abord l'occasion de procéder à l'exécution complémentaire dans un délai raisonnable. Si l'exécution complémentaire manque son but, le donneur d'ordre, indépendamment d'éventuelles prétentions à dommages-intérêts suivant le point 15), peut se retirer du contrat ou procéder à une diminution du prix.
- (4) Il n'y a pas de droit à réclamation en cas d'écart minime par rapport à la qualité éventuellement convenue, en cas de préjudice minime quant à l'usage, en cas d'usure naturelle ou de dommages survenus après le transfert de risques par suite d'un traitement impropre ou négligent, d'une contrainte excessive, de moyens de production inadéquats, de travaux de construction défectueux, d'un terrain de construction non approprié ou par suite d'influences externes particulières non prévues par le contrat, de même qu'en cas d'erreurs de logiciel non reproductibles. Si le donneur d'ordre ou des tiers effectuent des modifications ou des réparations impropres, celles-ci de même que leurs conséquences ne donnent pas non plus droit à réclamation.
- (5) Les droits de recours du donneur d'ordre à notre encontre suivant le §478 du Code civil allemand BGB (recours de l'entrepreneur) ne sont possibles que dans la mesure où le donneur d'ordre n'a pas convenu avec ses clients de clause excédant les droits légaux à réclamation.
- (6) Pour le reste, les prétentions à dommages-intérêts du donneur d'ordre sont régies par le point 15). Toute prétention pour vice de la chose autre que ou excédant les prétentions du donneur d'ordre définies dans le présent paragraphe, qui serait invoquée à notre encontre ou à l'encontre de nos auxiliaires d'exécution, est exclue.

14. Impossibilité, adaptation du contrat

- (1) Si la livraison est impossible, le donneur d'ordre est en droit d'exiger des dommages-intérêts, à moins que nous n'ayons pas à répondre de l'impossibilité. Le droit à dommages-intérêts se limite toutefois à 10% de la valeur de la partie de la livraison ne pouvant être mise en service aux fins prévues du fait de l'impossibilité. Cette restriction ne s'applique pas en cas de responsabilité impérative pour faute intentionnelle, négligence grave ou atteinte à la vie, à l'intégrité corporelle ou à la santé. Elle n'implique pas de modification de la charge de la preuve au détriment du donneur d'ordre. Le droit du donneur d'ordre à se retirer du contrat n'en est pas affecté.
- (2) Si des événements imprévus tels que mobilisation militaire, guerre, émeutes, ou des circonstances telles que grève et lock-out altèrent considérablement l'importance économique ou le contenu des livraisons, ou exercent une influence considérable sur notre établissement, le contrat sera adapté dans le respect de la loyauté et de la confiance réciproque. S'il en résulte des efforts économiques ne pouvant être exigés de nous, nous sommes en droit de nous retirer du contrat.

15. Autres prétentions à dommages-intérêts

- (1) Les prétentions à indemnisation des dommages et des frais du donneur d'ordre (ci-après prétentions à dommages-intérêts), quel que soit leur motif juridique, en particulier pour violation d'obligations découlant du rapport juridique et pour actes illicites, sont exclues.
- (2) Ceci ne s'applique pas en cas de responsabilité imposée par la loi, p. ex. par la loi allemande sur la responsabilité du producteur pour vice de la marchandise (Produkthaftungsgesetz), en cas de faute intentionnelle et de négligence grave, en cas d'atteinte à la vie, à l'intégrité corporelle ou à la santé, et de violation d'obligations essentielles du contrat. La prétention à dommages-intérêts pour violation d'obligations essentielles du contrat est cependant limitée au dommage raisonnablement prévisible et caractéristique du contrat, dans la mesure où ni faute intentionnelle ni négligence grave ne sont en jeu, et où il n'y a pas de responsabilité contraignante pour atteinte à la vie, à l'intégrité corporelle ou à la santé. Les dispositions susvisées n'impliquent pas de modification de la charge de la preuve au détriment du donneur d'ordre.
- (3) Dans la mesure où le donneur d'ordre est en droit d'invoquer des prétentions à dommages-intérêts au titre du présent point 15), ces prétentions sont prescrites à l'expiration du délai de péremption en vigueur pour les droits à réclamation pour vice de la chose et défini au point 14).
- (4) Les dispositions légales en matière de péremption s'appliquent pour les prétentions à dommages-intérêts au titre de la loi allemande sur la responsabilité du producteur pour vice de la marchandise (Produkthaftungsgesetz).

16. Lieu d'exécution, juridiction compétente, droit applicable

Le lieu d'exécution et la seule juridiction compétente pour les livraisons et les paiements (y compris les actions en justice sur chèques et effets) et pour tous les litiges survenant entre les parties, est Dornstetten, dans la mesure où l'acheteur est commerçant à part entière, personne morale de droit public ou établissement public à budget spécial. Les relations entre les parties au contrat sont exclusivement régies par le droit de la République Fédérale d'Allemagne à l'exclusion du droit commercial unitaire de La Haye.



®

**Pour des mesures
d'exception**

Nedo GmbH & Co. KG

Hochgerichtstrasse 39-43 · D-72280 Dornstetten

Allemagne

Téléphone : +49/74 43/24 01-0 · Fax : +49/74 43/24 01-45

www.nedo.com · info@nedo.com