

# 27

## LASERS EN TOPOGRAFIE LASERS ET GÉODÉSIE

PUNT- EN LIJNLASERS  
ROTATIELASERS  
TOEBEHOREN  
AUTOMATISCHE WATERPASTOESTELLEN  
STATIEVEN  
MEETLATTEN EN JALONS  
HOEKPRISMA'S  
MEETWIELEN

LASERS À POINTES ET À LIGNES  
LASERS ROTATIFS  
ACCESSOIRES  
NIVEAUX AUTOMATIQUES  
TRÉPIEDS  
MIRES ET JALONS  
ÉQUERRES OPTIQUES  
ODOMÈTRES





**MINI CROSS LINE LASER** —



**MINI CROSS LINE LASER** —

Kruislijnlaser 1H & 1V laserlijn - zelfnivellerend  
Laser en croix 1H & 1V ligne laser - auto-nivellant



code							min.	€
KP 862D		7290100848180	MINI CROSS LINE LASER RED	350 gr	-	4	1	<b>89,20</b>
KP 862G		7290100850848	MINI CROSS LINE LASER GREEN	534 gr	-	6	1	<b>115,00</b>

**Inhoud • Contenu**

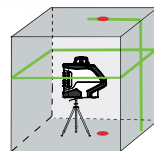
- Laser • Laser
- Velcro-band • Bande velcro
- Hoesje • Housse
- 2 x AA-batterij • 2 x AA-batterie



**PROLASER® MULTIBEAM GREEN** —

Kruislijnlaser 1H & 1V laserlijn + loodpunt boven/onder - zelfnivellerend  
Laser en croix 1H & 1V ligne laser + point d'aplomb haut/bas - auto-nivellant

**NEW**



code							min.	€
KP 962G		7290100854082	PROLASER® MULTIBEAM GREEN	2810 gr	-	1	1	<b>179,00</b>



**Inhoud • Contenu**

- Laser • Laser
- Multifunctionele magnetische houder  
Montant aimanté multi-fonctions
- Richtplaat • Cible
- Transportkoffer • Coffre de transport
- 4 x AA-batterij • 4 x AA-batterie

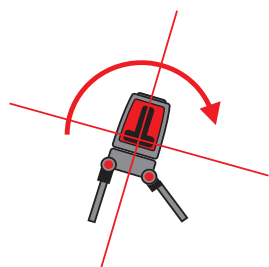


	MINI CROSS LINE LASER RED	MINI CROSS LINE LASER GREEN	PROLASER® MULTIBEAM GREEN
Laserdiode / klasse • Diode laser / classe	630-650 nm / 2	525 nm / 2	525 nm / 2
Bereik • Portée	± 20 m	± 20 m	binnen/interieur : ± 30 m buiten/exterieur : ± 60 m met detector/avec détecteur
Nauwkeurigheid • Précision	± 0,3 mm / m	± 0,4 mm / m	± 0,3 mm / m
Zelfnivelleerbereik • Plage de nivellement	± 3°	± 3°	± 3°
Bedrijfsduur • Autonomie	± 20 h	± 15 h	± 8 h
Voeding • Alimentation	2 x AA incl.	2 x AA incl.	4 x AA incl.
Laserschroefdraad • Raccord fileté du laser	1/4"	1/4"	1/4"

**PROLASER® PLUS RED** 

Automatische kruislijnlaser 1H & 1V laserlijn - zelfnivellerend  
Laser croix automatique 1H & 1V ligne laser - auto-nivellant

code							min.	€
KP 872		7290100847855	PROLASER® PLUS RED	800 gr	-	1	1	<b>118,00</b>



**Inhoud • Contenu**

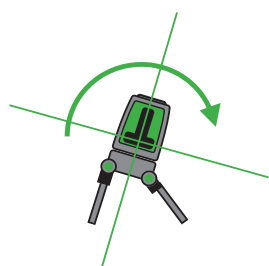
- Laser • Laser 1/4" → 5/8"
- Adapter • Adaptateur 
- Hoesje • Housse
- 3 x AA-batterij • 3 x AA-batterie




**PROLASER® PLUS GREEN** 

Automatische kruislijnlaser 1H & 1V laserlijn - zelfnivellerend  
Laser croix automatique 1H & 1V ligne laser - auto-nivellant

code							min.	€
KP 872G		7290100847954	PROLASER® PLUS GREEN	790 gr	-	1	1	<b>186,00</b>



**Inhoud • Contenu**

- Laser • Laser 1/4" → 5/8"
- Adapter • Adaptateur 
- Hoesje • Housse
- 3 x AA-batterij • 3 x AA-batterie



	<b>PROLASER® PLUS RED</b>	<b>PROLASER® PLUS GREEN</b>
Laserdioden / Klasse • Diode laser / classe	635 nm / 2	525 nm / 2
Bereik • Portée	binnen/interieur : ± 30 m buiten/exterieur : ± 50 m met detector/avec détecteur	binnen/interieur : ± 30 m buiten/exterieur : ± 60 m met detector/avec détecteur
Nauwkeurigheid • Précision	± 0,2 mm / m	± 0,2 mm / m
Zelfnivelleerbereik • Plage de nivellement	± 3°	± 3°
Bedrijfsduur • Autonomie	± 8 h	± 4 h
Voeding • Alimentation	3 x AA incl.	3 x AA incl.
Laserschroefdraad • Raccord fileté du laser	1/4"	1/4"



### PROLASER® VECTOR RED

Automatische kruislijnlasers 1H & 2V laserlijnen - zelfnivellerend  
Laser croix automatique 1H & 2V lignes laser - auto-nivellant

code							min.	€
KP 873		7290100847688	PROLASER® VECTOR RED	850 gr	-	1	1	162,00



#### Inhoud • Contenu

- Laser • Laser 1/4" → 5/8"
- Adapter • Adaptateur
- Hoesje • Housse



### PROLASER® VECTOR GREEN

Automatische kruislijnlasers 1H & 2V laserlijnen - zelfnivellerend  
Laser croix automatique 1H & 2V lignes laser - auto-nivellant

code							min.	€
KP 873GREEN		7290100850534	PROLASER® VECTOR GREEN	850 gr	-	1	1	238,00



#### Inhoud • Contenu

- Laser • Laser 1/4" → 5/8"
- Adapter • Adaptateur
- Hoesje • Housse
- 3 x AA-batterij • 3 x AA-batterie

	PROLASER® VECTOR RED	PROLASER® VECTOR GREEN
Laserdiode / klasse • Diode laser / classe	635 nm / 2	525 nm / 2
Bereik • Portée	binnen/interieur : ± 30 m buiten/exterieur : ± 50 m met detector/avec détecteur	binnen/interieur : ± 30 m buiten/exterieur : ± 60 m met detector/avec détecteur
Nauwkeurigheid • Précision	± 0,2 mm / m	± 0,2 mm / m
Zelfnivelleerbereik • Plage de nivellement	± 3°	± 3°
Bedrijfsduur • Autonomie	± 20 h	± 15 h
Voeding • Alimentation	3 x AA incl.	3 x AA incl.
Laserschroefdraad • Raccord fileté du laser	1/4"	1/4"

**PROLASER® 3D ALL-LINES RED** — 

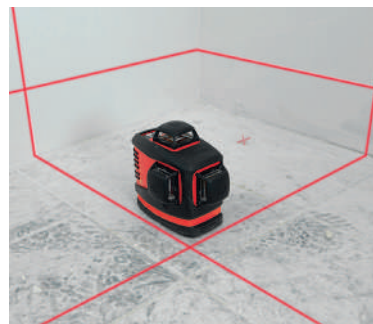
360° Kruislijnlaser 1H & 2V - zelfnivellerend  
Laser croix à 360° 1H & 2V - auto-nivellant

code							min.	€
KP 883N		7290100848791	PROLASER® 3D ALL-LINES	2700 gr	-	1	1	<b>320,00</b>




CE

**PRIJSDALING  
CHUTE DE PRIX** €



**Inhoud • Contenu**

- Laser • Laser
- Muurbevestiging • Support mural
- Richtplaat • Cible
- Transportkoffer • Coffre de transport
- Li-ion batterij + lader • Batterie Li-ion + chargeur
- 4 x AA-batterij • 4 x AA-batterie

 **3,7 V - 2600mAh  
Li-ion battery  
(incl.)**

**oplaadbaar  
rechargeable**

**PROLASER® 3D ALL-LINES GREEN** — 

360° Kruislijnlaser 1H & 2V - zelfnivellerend  
Laser croix à 360° 1H & 2V - auto-nivellant

code							min.	€
KP 883GREEN		7290100850022	PROLASER® 3D ALL-LINES	3700 gr	-	1	1	<b>395,00</b>




CE

**PRIJSDALING  
CHUTE DE PRIX** €



**Inhoud • Contenu**

- Laser • Laser
- Muurbevestiging • Support mural
- Richtplaat • Cible
- Groene laserbril • Lunette laser vert
- Li-ion batterij + lader • Batterie Li-ion + chargeur
- 4 x AA-batterij • 4 x AA-batterie
- Transportkoffer • Coffre de transport

 **3,7 V - 2600mAh  
Li-ion battery  
(incl.)**

**oplaadbaar  
rechargeable**

	<b>PROLASER® 3D ALL LINES RED</b>	<b>PROLASER® 3D ALL LINES GREEN</b>
Laserdioden / klasse • Diode laser / classe	635 nm / 2	525 nm / 2
Bereik • Portée	binnen/interieur : ± 30 m buiten/extérieur : ± 60 m met detector/avec détecteur	binnen/interieur : ± 30 m buiten/extérieur : ± 70 m met detector/avec détecteur
Nauwkeurigheid • Précision	± 0,2 mm / m	± 0,2 mm / m
Zelfnivelleerbereik • Plage de nivellement	± 2,5°	± 2,5°
Bedrijfsduur • Autonomie	± 5 h	± 8 h
Voeding • Alimentation	4 x AA incl. + 2600mAh Li-ion battery 3,7V	4 x AA incl. + 2600mAh Li-ion battery 3,7V
Laserschroefdraad • Raccord fileté du laser	1/4" & 5/8"	1/4" & 5/8"



### PROLASER® ALL-LINES

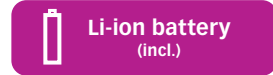


Inhoud • Contenu
Laser • Laser
Richtplaat • Cible
Laserbril • Lunette laser
Li-ion batterij • Batterie Li-ion
Statief • Trépied
Adapter 5/8" • Adaptateur 5/8"
Transportkoffer • Coffre de transport

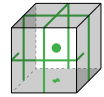


oplaadbaar rechargeable

oplaadbaar rechargeable



Li-ion battery (incl.)



### PROLASER® ALL-LINES



Inhoud • Contenu
Laser • Laser
Richtplaat • Cible
Laserbril • Lunette laser
Li-Polymer batterij • Batterie Li-Polymère
Draagtas • Sac de transport



oplaadbaar rechargeable

oplaadbaar rechargeable



Li-Polymer battery (incl.)

SET : Kruislijnlaser 1H & 4V en een loodpunt - zelfnivellerend + statief  
SET : Laser croix 1H & 4V et point d'aplomb - auto-nivellant + trépied



Verstelbare poten  
Pieds ajustable



Nauwkeurige instelknop  
Bouton de réglage précis

code							min.	€
KP 875S	koffer/coffre	7290100848166	PROLASER® ALL-LINES RED	3900 gr	-	2	1	390,00
KP 875G		7290100850824	PROLASER® ALL-LINES GREEN	1600 gr	-	1	1	430,00

	PROLASER® ALL-LINES RED	PROLASER® ALL-LINES GREEN
Laserdiode / klasse • Diode laser / classe	630-650 nm / 2	525 nm / 2
Bereik • Portée	binnen/interieur : ± 30 m buiten/exterieur : ± 50 m met detector/avec détecteur	binnen/interieur : ± 30 m buiten/exterieur : ± 60 m met detector/avec détecteur
Nauwkeurigheid • Précision	± 0,2 mm / m	± 0,2 mm / m
Zelfnivelleerbereik • Plage de nivellement	± 2,5°	± 2,5°
Bedrijfsduur • Autonomie	± 5 h	± 4 h
Voeding • Alimentation	4 x AA excl. / non-incl. of/ou Li-ion battery incl.	Li-Polymer battery pack
Laserschroefdraad • Raccord fileté du laser	5/8"	5/8"

### Laserontvanger • Récepteur laser



KP 894G-04

code							min.	€
KP 894G-04		7290100849736	GREEN DETECTOR	310 gr	-	1	1	81,00

Voor groene laserlijn • Pour ligne de laser vert

9V batterij incl. • Batterie 9V incl.

### Muurbevestiging met magneet voor lasers 1/4" Equerre murale avec aimant pour lasers 1/4"

code							min.	€
KP 886-23		7290100848456	RED DETECTOR	310 gr	-	1	1	21,65





**Zelfnivellerende laser  
Laser avec calage automatique**

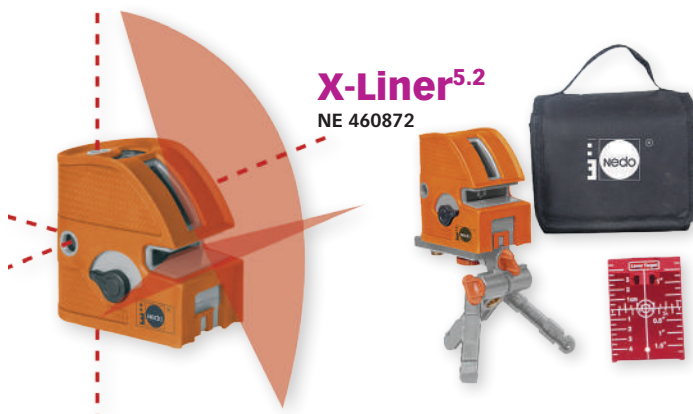
code							min.	€
<b>X-Liner<sup>5P</sup> in Set (5 laserpunten) • X-Liner<sup>5P</sup> en set (5 points laser)</b>								
NE 460871		4016054328836	X-Liner <sup>5P</sup>	680 gr	-	1	1	<b>179,00</b>
<b>X-Liner<sup>5.2</sup> in Set (kruislijn 5 points) • X-Liner<sup>5.2</sup> en set (5 points/croix)</b>								
NE 460872		4016054328843	X-Liner <sup>5.2</sup>	1150 gr	-	1	1	<b>277,00</b>



Batterijen inbegrepen • Piles incluses


**X-Liner<sup>5P</sup>**  
NE 460871

NE 460871 Value Pack
X-Liner <sup>5P</sup>
Universele adapter met 1/4" & 5/8" aansluitingen - magneet Adaptateur universel avec raccords 1/4" & 5/8" - magnétique
Bevestigingsriem • Sangle de fixation
Doelplaat • Cible
Draagtas • Sac de transport

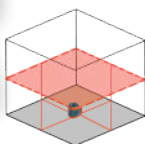

**X-Liner<sup>5.2</sup>**  
NE 460872

NE 460872 Value Pack
X-Liner <sup>5.2</sup>
Universele adapter met 1/4" & 5/8" aansluitingen - magneet Adaptateur universel avec raccords 1/4" & 5/8" - magnétique
Doelplaat • Cible
Draagtas • Sac de transport



	X-Liner <sup>5P</sup>	X-Liner <sup>5.2</sup>
Laserdiode / klasse • Diode laser / classe	635 nm / 2	630-680 nm / 2M
Bereik • Portée	± 30 m	± 50 m
Nauwkeurigheid • Précision	± 0,3 mm / m	± 0,3 mm / m
Zelfnivelleerbereik • Plage de nivellement	± 4°	± 4°
Bedrijfsduur • Autonomie	± 33 h	± 15 h
Voeding • Alimentation	2 x 1,5V (Type AA) Incl.	3 x 1,5V (Type AA) Incl.
Laserschroefdraad • Raccord fileté du laser	1/4" & 5/8"	1/4" & 5/8"

### Nedo LINUS<sup>1</sup> HV: volautomatische rotatielaser (H+V) met 90°-functie Nedo LINUS<sup>1</sup> HV: laser automatique (H+V) avec fonction 90°



code							min.	€
NE 471810		4016054372754	Linus <sup>1</sup> HV in / en SET	7900 gr	-	1	1	<b>1259,00</b>

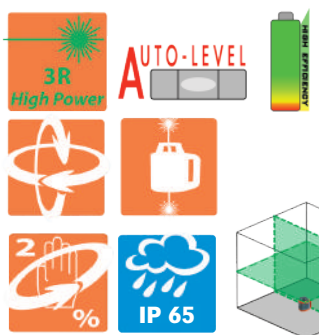


#### NE 471810 Value Pack

- Laserontvanger • Récepteur "ACCEPTOR LINE"
- Accu's + lader • Accus + chargeur
- Laserbril • Lunettes laser
- Magnetische richtplaat • Cible magnétique
- Transportkoffer • Coffre de transport



### "SIRIUS<sup>1</sup> HV GREEN": volautomatische rotatielaser (H+V) "SIRIUS<sup>1</sup> HV GREEN": laser automatique (H+V)



code							min.	€
NE 471951		4016054335056	SIRIUS <sup>1</sup> HV GREEN in / en SET	12240 gr	-	1	1	<b>1670,00</b>



#### NE 471951 Value Pack

- Laserontvanger • Récepteur "ACCEPTOR GREEN"
- Afstandsbediening • Télécommande
- Accu's + lader • Accus + chargeur
- Transportkoffer • Coffre de transport

	LINUS <sup>1</sup> HV	SIRIUS <sup>1</sup> HV GREEN
Laserdiode / klasse • Diode laser / classe	635 nm / 2M	532 nm / 3R
Max. uitgangsvermogen • Puissance max.	< 1 mW	< 5 mW
Bereik met ontvanger • Portée avec récepteur	200 m Ø	300 m Ø
Nauwkeurigheid • Précision	± 1 mm / 10 m	± 1 mm / 10 m
Zelfnivelleerbereik • Plage de nivellement	± 5°	± 5°
Bedrijfsduur • Autonomie	± 30 h	± 20 h
Voeding • Alimentation	Pack accus NiMH incl. lader / chargeur	Pack accus NiMH incl. lader / chargeur
Bedrijfstemperatuur • Température d'utilisation	- 20°C → + 50° C	- 20°C → + 50° C





**"SIRIUS<sup>1</sup> HV": volautomatische rotatielaser (H+V)**  
**"SIRIUS<sup>1</sup> HV": laser automatique (H+V)**

code							min.	€
NE 471945	koffer/coffre	4016054377100	SIRIUS <sup>1</sup> HV - VALUE PACK	6700 gr	-	1	1	<b>1054,00</b>

**SET : statief, flexilat • SET : trépied, mire flexi**

NE 471941		4016054334950	SIRIUS <sup>1</sup> HV in / en SET	12240 gr	-	1	1	<b>1344,00</b>
-----------	--	---------------	------------------------------------	----------	---	---	---	----------------

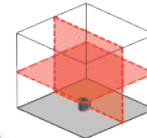
Batterijen inbegrepen • Piles incluses


**NE 471945 Value Pack**

 Laserontvanger • Récepteur "ACCEPTOR<sup>2</sup>" DIGITAL  
 Afstandsbediening • Télécommande  
 Accu's + lader • Accus + chargeur  
 Transportkoffer • Coffre de transport


NE 471941

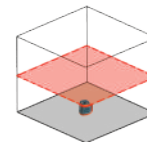
**SET NE 471941**

 NE 471945 Value Pack  
 Flexilat • Mire flexi  
 Statief • Trépied 0,80m → 2,76m

**"LINUS<sup>1</sup> H": volautomatische rotatielaser (H) met laserontvanger**  
**"LINUS<sup>1</sup> H": laser automatique (H) avec récepteur**

code							min.	€
NE 471800	koffer/coffre	4016054372747	LINUS <sup>1</sup> H - VALUE PACK	2900 gr	-	1	1	<b>693,00</b>

Batterijen inbegrepen • Piles incluses


**NE 471800 Value Pack**

 Laserontvanger • Récepteur "ACCEPTOR LINE"  
 Accu's + lader • Accus + chargeur  
 Transportkoffer • Coffre de transport


	SIRIUS <sup>1</sup> HV	LINUS <sup>1</sup> H
Laserdiode / klasse • Diode laser / classe	635 nm / 3R	635 nm / 2M
Max. uitgangsvermogen • Puissance max.	< 5 mW	< 1 mW
Bereik met ontvanger • Portée avec récepteur	300 m Ø	200 m Ø
Nauwkeurigheid • Précision	± 1 mm / 10 m	± 1 mm / 10 m
Zelfnivelleerbereik • Plage de nivellement	± 5°	± 5°
Bedrijfsduur • Autonomie	± 30 h	± 30 h
Voeding • Alimentation	Pack accus NiMH incl. lader / chargeur	Pack accus NiMH incl. lader / chargeur
Bedrijfstemperatuur • Température d'utilisation	- 20°C → + 50° C	- 20°C → + 50° C

**Digitale laserontvanger met "heavy duty" support**  
**Récepteur laser digitale avec support "heavy duty"**

code							min.	€
NE 430338	vrac	4016054390130	ACCEPTOR <sup>2</sup> DIGITAL	0,600 kg	-	1	1	<b>272,00</b>



Instelbare nauwkeurigheid • Précision réglable	± 1 mm / ± 4 mm / ± 6 mm
IP-codering • Indice de protection	IP67
Bereik • Portée	550 m
Bedrijfsduur • Autonomie	± 120 h
Voeding • Alimentation	2 x 1,5V (Type AA)

**Laserbril • Lunettes pour laser**


code							min.	€
CP 994900	vrac	4022307152004	Rood • Rouge	0,130 kg	-	1	1	<b>9,10</b>



### Automatische bouwwaterpas met 24, 28- of 32-voudige focus Niveau de chantier automatique avec focus de 24, 28 et 32 fois

code							min.	€
NE 460777-613	koffer/coffre	4016054323114	F 24	2580 gr	-	1	1	<b>179,00</b>
NE 460795-613	koffer/coffre	4016054310374	F 28	2580 gr	-	1	1	<b>189,00</b>
NE 460797-613	koffer/coffre	4016054310398	F 32	2160 gr	-	1	1	<b>197,00</b>
<b>SET : statief, telescooplat • SET : trépied, mire télescopique</b>								
NE 463105		4016054125985	F 24 in / en SET	8080 gr	-	1	1	<b>283,00</b>
NE 465105		4016054310589	F 28 in / en SET	8080 gr	-	1	1	<b>293,00</b>
NE 466105		4016054310596	F 32 in / en SET	8080 gr	-	1	1	<b>303,00</b>



#### NE 460777-613 • NE 460795-613 • NE 460797-613 Value Pack

Automatisch waterpastaestel • Niveau Automatique

#### NE 463105 • NE 465105 • NE 466105 Set

Automatisch waterpastaestel / Niveau Automatique

Alu statief • Trépied en alu

Telescooplat 5 m + hoes • Mire télescopique 5 m + housse

Transportkoffer • Coffre de transport



	F 24	F 28	F 32
<b>Optiek • Optique</b>	Recht beeld • <i>Image droite</i>	Recht beeld • <i>Image droite</i>	Recht beeld • <i>Image droite</i>
<b>Vergroting • Agrandissement</b>	24 x	28 x	32 x
<b>Objectiefopening • Ouverture de l'objectif</b>	Ø 30 mm	Ø 30 mm	Ø 40 mm
<b>Min. reikwijdte • Portée min.</b>	0,60 m	0,60 m	0,60 m
<b>Standaardafwijking • Tolérance</b>	± 2,5 mm / km	± 2,0 mm / km	± 1,5 mm / km
<b>Schaalindeling • Graduation</b>	400 gon	400 gon	400 gon
<b>Gewicht • Poids</b>	1,260 kg	1,260 kg	1,260 kg

### Automatische bouwwaterpas met 24-voudige vergroting - IP X6 Niveau de chantier automatique avec des grossissements de 24 fois - IP X6

code							min.	€
NE 460756	koffer/coffre	4016054324692	Z24	2640 gr	-	1	1	<b>303,00</b>



Vergroting  
Agrandissement

**24X**



#### NE 460756 Value Pack

Automatisch waterpastaestel • Niveau Automatique Z24

	Z24
<b>Optiek • Optique</b>	Recht beeld • <i>Image droite</i>
<b>Vergroting • Agrandissement</b>	24 x
<b>Objectiefopening • Ouverture de l'objectif</b>	Ø 36 mm
<b>Min. reikwijdte • Portée min.</b>	0,65 m
<b>Standaardafwijking • Tolérance</b>	± 2,0 mm / km
<b>Schaalindeling • Graduation</b>	400 gon
<b>Gewicht • Poids</b>	1,750 kg


**Telescoopbuis met verstelbare houder, opspanning met snelklem - 5/8"  
Canne support laser, serrage par pince rapide - 5/8"**

code							min.	€
<b>Met statief • Avec trépied</b>								
KP 88658-320	tas/sac	7290100846445	1,30 → 3,20 m	1720 gr	-	1	1	<b>119,00</b>


**NE 210619**
**MET RUBBEREN BESCHERMDOPPEN  
AVEC EMBOUT CAOUTCHOUC ANTI-DÉRAPANT**
**Lichte telescoopstatieven voor kleine lasers  
Trépieds télescopiques léger pour petits lasers**

code							min.	€
NE 210619		4016054137865	ALU	2034 gr	-	1	1	<b>61,80</b>

NE 210619	
Min. hoogte • Hauteur min.	0,53 m
Max. hoogte • Hauteur max.	1,50 m
Schroefdraad • Raccord	1/4"


**NE 200215  
LIGHT  
DUTY**

**NE 200312**

**NE 200203  
MEDIUM  
DUTY**
**Universele statieven • Trépieds universels**

code							min.	€
NE 200215		4016054073590	ALU	3500 gr	-	1	1	<b>60,70</b>
NE 200203		4016054372969	ALU	4920 gr	-	1	1	<b>109,00</b>
NE 200312		4016054002231	ALU	6550 gr	-	1	1	<b>165,00</b>


**NE 210621**
**NE 210680**
**MET RUBBEREN BESCHERMDOPPEN  
AVEC EMBOUT CAOUTCHOUC  
ANTI-DÉRAPANT**
**Telescopische statieven met geïntegreerde spindel  
Trépieds télescopiques à crémaillère avec manivelle**

code							min.	€
NE 210621		4016054125244	ALU	6500 gr	-	1	1	<b>218,00</b>
<b>Dwarsverbindingen tussen poten voor extra stabiliteit • Entretoises de jambes pour stabilité supérieure</b>								
NE 210680		4016054061368	ALU	10586 gr	-	1	1	<b>491,00</b>

	NE 200215	NE 200203	NE 200312	NE 210621	NE 210680
Min. hoogte • Hauteur min.	0,91 m	1,00 m	1,02 m	0,80 m	0,85 m
Max. hoogte • Hauteur max.	1,49 m	1,71 m	1,71 m	2,76 m	3,02 m
Transportlengte • Longueur de transport	0,96 m	1,07 m	1,09 m	1,06 m	1,32 m
Lengte telescoopbuis • Course de la manivelle	-	-	-	0,58 / 0,64 m	0,60 m
Gewicht • Poids	2,900 kg	4,250 kg	4,500 kg	5,320 kg	8,750 kg
Draagplateau • Plateau de support	vlak / plat Ø 120 mm	vlak / plat Ø 168 mm	bol / bombé Ø 140 mm	-	-
Vergrendeling statiefpoot • Blocage jambe	Quick clamp	Quick clamp	Quick clamp	Quick clamp	Quick clamp
Schroefdraad • Raccord	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"





NE 326112

**EXQUISIT - Bakenlat uit hout, inklapbaar met rechte cijfers, PVC ommanteld**  
**EXQUISIT - Mire en bois, pliante avec chiffres droits, enrobée PVC**

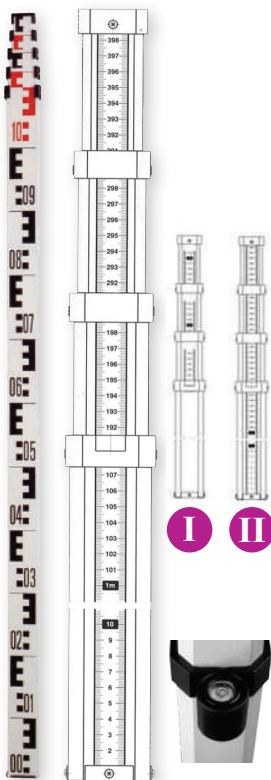
code				B / l				min.	€
NE 326112		4016054004587	4 x 1 m	53 mm	3800 gr	-	1	1	<b>172,00</b>

**Telescooplatten, voorzijde E-verdeling, achterzijde mm-verdeling**  
**Mires télescopiques, division E sur le recto, division mm sur le verso**

code								min.	€
			m	Deling • Division					
NE 347122-637	vrac	4016054380490	1,69 → 7	II	2300 gr	-	1	1	<b>88,20</b>
NE 345122	vrac	4016054041292	1,22 → 5	II	2250 gr	-	1	1	<b>111,00</b>
<b>Met libel en etui • Avec fiole et étui</b>									
NE 344122-637		4016054368429	1,22 → 4	II	1650 gr	-	1	1	<b>38,10</b>
NE 345115-637	vrac	4016054368436	1,22 → 5	I	2250 gr	-	1	1	<b>54,60</b>
NE 345122-637	vrac	4016054368443	1,22 → 5	II	2030 gr	-	1	1	<b>41,10</b>

**Clipslibel • Nivelles enclipsable**

NE 350215	vrac	4016054068824	-	voor telescooplatten pour mires télescopiques	16 gr	-	1	1	<b>4,50</b>
-----------	------	---------------	---	--	-------	---	---	---	-------------



NE 344122-637

**GEOMESS - plooiimeter hout met elementen 0,30 m, voorzijde E-verdeling, achterzijde mm-verdeling**

**GEOMESS - mètre pliant en bois avec éléments de 0,30 m, division E sur le recto, division mm sur le verso**

code							min.	€
NE 699311	vrac	4016054018980	0,3 m → 3 m	670 gr	-	1	1	<b>95,90</b>



NE 360916 NE 360811

**FLEXI - meetlatten voor lasers • FLEXI - mires pour lasers**

code							min.	€	
NE 360811	etui	4016054099996	1,31 → 2,42 m	1000 gr	-	1	1	<b>59,10</b>	
<b>Met universele adapter + etui • Avec adaptateur universel + étui</b>									
NE 360916	etui	4016054100074	1,31 → 2,42 m	1590 gr	-	1	1	<b>74,40</b>	











NE 687511

**Laser Messfix-S - telescopische meter met steunblok voor laserontvangers**  
**Laser Messfix-S - mètre télescopique avec support pour détecteurs laser**







code							min.	€
NE 687511		4016054038193	1,37 m → 5,15 m	3006 gr	-	1	1	<b>536,00</b>










**Jalons, stalen buisprofiel PVC ommanteld • Jalons en tube acier, enrobé PVC**

code				Ø				min.	€
● NE 122515-616		-	2 m	25 mm	895 gr	-	16	16	<b>14,40</b>
<b>2-delig, monteerbaar • Emboïtables avec 2 pointes</b>									
NE 126511		4016054003733	2 x 1,1 m	25 mm	1264 gr	-	12	1	<b>19,86</b>

**Jalonhouders met spanklem • Trépied porte-jalon avec pince de serrage**

code							min.	€
NE 177111	vrac	4016054015415	1 m	1597 gr	-	1	1	<b>42,00</b>
NE 177212	vrac	4016054377063	0,8 → 1,4 m	4050 gr	-	1	1	<b>123,00</b>


**Richtwaterpas met libel • Guide-réglette avec nivelle**

code							min.	€
NE 471212	vrac	4016054051185	metaal / métal	62 gr	-	1	1	<b>16,10</b>


**Dubbel pentagon prisma met doorkijkspleet tussen de 2 prisma's + etui  
équerre double pentagonale avec fente pour vision directe entre les 2 prismes + étui**

code							min.	€
NE 761111	vrac	4016054019079	met verticaal zicht op 45° avec vue verticale à 45°	56 gr	-	1	1	<b>148,00</b>



### Meetwiel "SUPER" • Odomètre "SUPER"

code			capaciteit capacité				min.	€
NE 702111		4016054016078	9999,99 m	4981 gr	-	1	1	<b>187,00</b>
<b>Railgeleider • Guide pour rails</b>								
NE 702210		4016054110899	-	1116 gr	-	1	1	<b>161,25</b>

prijs per paar • prix par paire



### Meetwiel "PRO" • Odomètre "PRO"

code			capaciteit capacité				min.	€
NE 703111		4016054019024	9999,9 m	2369 gr	-	1	1	<b>159,00</b>
<b>Met rugzak • Avec sac à dos</b>								
NE 703115		4016054079417	9999,9 m	2888 gr	-	1	1	<b>201,00</b>
<b>Met terugzetknop in pistoolgreep • Avec bouton pour remise à zero intégré dans la poignée</b>								
NE 703120		4016054079424	9999,9 m	2965 gr	-	1	1	<b>236,00</b>



### Meetwiel "MINI" • Odomètre "MINI"

code			capaciteit capacité				min.	€
NE 703113		4016054086934	9999,9 m	1386 gr	-	1	1	<b>154,00</b>



### Meetwiel "DIGITAL" • Odomètre "DIGITAL"

code							min.	€
NE 703118		4016054322445	DIGITAL	2360 gr	-	1	1	<b>235,00</b>

Batterijen inbegrepen • Piles incluses

	NE 702111	NE 703111 NE 703115	NE 703120	NE 703113	NE 703118
Meetbereik • Portée	0 → 9999,99 m	0 → 9999,90 m	0 → 9999,90 m	0 → 9999,90 m	0 → 9999,90 m
Resolutie • Résolution	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm	1 cm
Indelingsweergave Format d'affichage	m, cm	m, cm	m, cm	m, cm	m, m/dm, m/cm, F, F/in, F/10ths, Yards, Yards/in
Omtrek van het wiel Circonférence de la roue	1 m	1 m	1 m	0,50 m	1 m
Bedrijfsduur • Autonomie	∞	∞	∞	∞	± 350 h
Tolerantie • Tolérance	0,02 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %	0,05 %
Rem • Frein	Beugel / Béquille	Knop / Bouton	Reset-knop/Bouton Reset	Knop / Bouton	Knop / Bouton
Stof • Matière	Metaal/Alu • Métal/Alu	Kunststof/Alu • PVC/Alu	Kunststof/Alu • PVC/Alu	Kunststof/Alu • PVC/Alu	Kunststof/Alu • PVC/Alu
Voeding • Alimentation	-	-	-	-	2 x AA incl.
Gewicht • Poids	3,650 kg	2,300 kg	2,400 kg	1,200 kg	1,850 kg