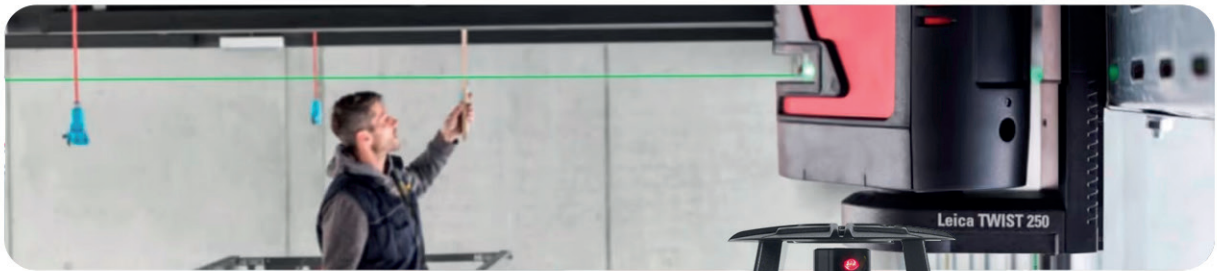


elma instruments

Lasere & Kabelsøkere



v1.0 - April 2024



Se alle våre
Lasere!



elma
instruments



Leica Rugby 610 – Pålitelig og robust rotasjonslaser, enkel betjening med en knapp, vannrett plan

EAN 7640110694695

DATA

- Rekkevidde D 1100 m
- Nøyaktighet $\pm 2,2$ mm på 30 m
- Omdreininger 600 o/minutt
- Li-Ion batteri
- Drift tid 40 timer
- Miljøstandard IP 67



Leica Rugby 680 – Pålitelig og robust digital 2-fallslaser, vannrett plan

EAN 7640110694862

DATA

- Rekkevidde D 1100 m
- Nøyaktighet $\pm 1,5$ mm på 30 m
- Omdreininger 600 o/minutt
- Li-Ion batteri
- Drift tid 40 timer
- Miljøstandard IP 67



Leica Rugby CLH 400 – Pålitelig og robust halv automatisk digital 2-fallslaser, vannrett plan

EAN 7640110698303

DATA

- Rekkevidde D 1350 m
- Nøyaktighet $\pm 1,5$ mm på 30 m
- Omdreininger 600 o/minutt
- Rekkevidde fjernbetjening D 600 m
- Li-Ion batteri
- Drift tid 50 timer
- Miljøstandard IP 68
- Garanti 5 år



Leica Rugby CLA-Ctive 700 – Pålitelig og robust full automatisk digital 2-fallslaser, vannrett og loddrett plan ((Leveres uten Combo mottager, må kjøpes separat)

EAN 7640180530084

DATA

- Rekkevidde D 1350 m
- Nøyaktighet $\pm 1,5$ mm på 30 m
- Omdreininger 0 - 900 o/minutt
- Rekkevidde fjernbetjening D 600 m
- Li-Ion batteri
- Drift tid 50 timer
- Miljøstandard IP 68
- Garanti 5 år



Leica Rod Eye Combo – Digital mottager med innebygd fjernbetjening og mm visning, til CLH/CLA

EAN 7640110698051

DATA

- Rekkevidde mottager D 1350 m
- Rekkevidde fjernbetjening D 600 m
- Anti-stroboskop
- Innebygget Li-Ion batteri
- Drift tid 50 timer
- Miljøstandard IP 67



Leica Rod Eye 160 – Digital mottager med mm visning

EAN 7640110693339

DATA

- Rekkevidde D 1350 m
- Nøyaktighet 0,5 – 5 mm
- Anti-stroboskop
- Alkaline batteri
- Miljøstandard IP 67
- Drift tid 50 timer



Elma krydslaser X2 – Grønn krysslaser for ekstra synlighet

EAN 5706445677009

- | | | |
|-------------|---|---|
| DATA | <ul style="list-style-type: none"> • Rekkevidde opp til 45 m • Nøyaktighet 3 mm på 10 m • 1 Vannrett og 1 loddrett linje | <ul style="list-style-type: none"> • Alkaline batteri • IP54 • Pulsfunksjon til mottager |
|-------------|---|---|



Elma multilinje laser X360-3 – Grønn linjelaser med linjer i 3 dimensjoner

EAN 5706445677078

- | | | |
|-------------|---|---|
| DATA | <ul style="list-style-type: none"> • Rekkevidde opp til 45 m • Nøyaktighet 3 mm på 10 m • 1 Vannrett og 2 loddrette linjer | <ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion batteri • IP54 • Pulsfunksjon til mottager |
|-------------|---|---|



Elma multilinje laser X360-4 – Grønn linjelaser med linjer i 4 dimensjoner, samt gradmåler

EAN 5706445677085

- | | | |
|-------------|--|---|
| DATA | <ul style="list-style-type: none"> • Rekkevidde opp til 45 m • Nøyaktighet 3 mm på 10 m • 2 Vannrette og 2 loddrette linjer | <ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion batteri • IP54 • Pulsfunksjon til mottager |
|-------------|--|---|



Elma R107 lasermottager – Mottager til linjelaser

EAN 5706445677108

- | | | |
|-------------|--|---|
| DATA | <ul style="list-style-type: none"> • Rekkevidde D 100 m • Nøyaktighet 1-5 mm • Vekt 120 g | <ul style="list-style-type: none"> • Alkaline batteri • Akustisk alarm • Miljøstandard IP 54 |
|-------------|--|---|



Leica Lino L2 krydslaser – Rød linjelaser med Li-Ion batteri

EAN 7640110697528

- | | | |
|-------------|--|---|
| DATA | <ul style="list-style-type: none"> • Rekkevidde opp til 25 m • Nøyaktighet 2 mm på 10 m • 1 vannrett og 1 loddret linje | <ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion batteri • IP54 • Pulsfunksjon til mottager |
|-------------|--|---|



Leica Lino L6R-1 multilinjelaser – Rød multilinjelaser 3X360

EAN 7640110699935

- | | | |
|-------------|--|---|
| DATA | <ul style="list-style-type: none"> • Rekkevidde opp til 25 m • Nøyaktighet 2 mm på 10 m • 1 vannrett og 2 loddrette linje | <ul style="list-style-type: none"> • Li-Ion batteri • IP54 • Pulsfunksjon til mottager |
|-------------|--|---|



Elma avstandsmåler 1-mini laser – 30 m avstandsmåler med Bluetooth

EAN 5706445840380

DATA

- Måle avstand 30 m
- Nøyaktighet $\pm 1,5$ mm
- Areal
- Volum
- 10 x hukommelse
- IP54



Elma avstandsmåler Elma laser 3 – 80 m avstandsmåler med Bluetooth

EAN 5706445840397

DATA

- Måle avstand 80 m
- Nøyaktighet $\pm 1,5$ mm
- Areal
- Volum
- Gradmåler
- Pythagoras



Leica avstandsmåler Disto D2 – 100 m avstandsmåler med Bluetooth

EAN 7640110696347

DATA

- Måle avstand 100 m
- Nøyaktighet $\pm 1,5$ mm
- Areal
- Volum
- 10 x hukommelse
- Pythagoras



Leica avstandsmåler Disto X4 – 150 m avstandsmåler med viewfinder

EAN 7640110697870

DATA

- Måle avstand 150 m
- Nøyaktighet ± 1 mm
- Areal
- Fargeskjerm
- Volum
- Gradmåler
- Pythagoras
- IP65



Leica avstandsmåler Disto D510 – 200 m avstandsmåler med viewfinder

EAN 7640110694237

DATA

- Måle avstand 200 m
- Nøyaktighet ± 1 mm
- Areal
- Fargeskjerm
- Volum
- Gradmåler
- Pythagoras
- IP54



Leica Piper 200 Rød – Rørlaser med automatiske målsøkningsystem, Alignmaster™

EAN 7640110693940

DATA

- Rekkevidde 200 m
- Nøyaktighet $\pm 1,6$ mm på 30 m
- Fall innstilling -100‰ til +250‰
- Drift tid 40 timer
- Li-Ion batteri
- Miljøstandard IP 68



Leica Piper 200 Grøn – Rørlaser med automatiske målsøkningsystem, Alignmaster™ og bedre synlighet

EAN 7640180530800

DATA

- Rekkevidde 200 m
- Nøyaktighet $\pm 1,6$ mm på 30 m
- Fall innstilling -100‰ til +250‰
- Drift tid 40 timer
- Li-Ion batteri
- Miljøstandard IP 68



Leica LMR 240 maskinmottager – Pålitelig og robust maskinmottager med magnet

EAN 7640110693049

DATA

- Rekkevidde D 500 m
- Nøyaktighet 1,5 – 6 mm
- Mottagerfelt 240 grader
- Alkaline batteri
- Drift tid 120 timer
- Miljøstandard IP 67

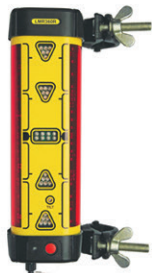


Leica LMR 360 maskinmottager – Pålitelig og robust maskinmottager med magnet

EAN 7640110692486

DATA

- Rekkevidde D 400 m
- Nøyaktighet 6 - 12 mm
- Mottagerfelt 360 grader
- Alkaline batteri
- Drift tid 30 timer
- Miljøstandard IP 67



Leica LMR 360 maskinmottager – Pålitelig og robust maskinmottager med klemmebeslag

EAN 7640110692479

DATA

- Rekkevidde D 400 m
- Nøyaktighet 6 - 12 mm
- Mottagerfelt 360 grader
- Alkaline batteri
- Drift tid 30 timer
- Miljøstandard IP 67



EZiCAT i550-t100 Kit Komplet – Kabeløkerset med dybdemåling

EAN 5706445900473

- | | | |
|------|----------------------------------|-----------------------|
| DATA | • Sendertilstand 33 kHz og 8 kHz | • Alkaline batteri |
| | • Dybde nøjagtighed 10% | • Drift tid 15 timer |
| | • Dybdesøgning 0,3 – 3 m | • Miljøstandard IP 54 |



Ultra Standard 5W A-Frame kit – Kabeløkerset med dybdemåling og feilsøgning

EAN 5706445900428

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| DATA | • Frekvenser 512 Hz, 640Hz, 8 kHz og 33kHz | • Alkaline batteri |
| | • Dybde nøjagtighed 5% | • Drift tid 40 timer |
| | • Dybdesøgning 0,3 – 6 m | • Miljøstandard IP 65 |



RD CAT4+ & GENNY4 – Kabeløkerset i veske – Kabeløkerset med dybdemåling

EAN 5706445733828

- | | | |
|------|--------------------------|-----------------------|
| DATA | • Sendertilstand 33 kHz | • Alkaline batteri |
| | • Dybde nøjagtighed 5% | • Drift tid 15 timer |
| | • Dybdesøgning 0,3 – 3 m | • Miljøstandard IP 54 |



Radiodetection RD7200 m TX5 i taske – Kabeløkerset med dybdemåling

EAN 5706445734047

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| DATA | • Frekvenser 512 Hz, 640Hz, 8 kHz og 33kHz | • Alkaline batteri |
| | • Dybde nøjagtighed 5% | • Drift tid 12 timer |
| | • Dybdesøgning 0,3 – 6 m | • Miljøstandard IP 65 |



Radiodetection RD7200 TX5 A-Frame kit – Kabeløkerset med dybdemåling og feilsøgning

EAN 5706445734115

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| DATA | • Sendertilstand 512 Hz, 640Hz, 8 kHz, 33kHz | • Alkaline batteri |
| | • Dybde nøjagtighed 5% | • Drift tid 12 timer |
| | • Dybdesøgning 0,3 – 6 m | • Miljøstandard IP 65 |



Vivax vLoc3-Cam Rx Sondesøker – Unik og presis grafisk sondesøgning

EAN 5706445732203

- | | | |
|------|--|-----------------------|
| DATA | • Frekvenser 512 Hz, 640Hz, 8 kHz og 33kHz | • Alkaline batteri |
| | • Dybde nøjagtighed 3% | • Drift tid 12 timer |
| | • Dybdesøgning afhængig af signalstyrke | • Miljøstandard IP 65 |



EZiSonde Ø38mm – 8/33kHz til bruk med alle typer kabeløkere

EAN 7640110697337

DATA

- Frekvens 8 kHz og 33kHz
- Dybde nøyaktighet 10%
- Dybdesøkning 5 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 40 timer
- Miljøstandard vanntett



Sonde Ø18mm – 33kHz til bruk med alle typer kabeløkere

EAN 7640110697320

DATA

- Frekvens 33kHz
- Dybde nøyaktighet 10%
- Dybdesøkning 7 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 40 timer
- Miljøstandard vanntett



Radiodetection Sonde Ø18mm – 33kHz til bruk med alle typer kabeløkere

EAN 5706445733590

DATA

- Frekvens 33kHz
- Dybde nøyaktighet 10%
- Dybdesøkning 4 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 8 timer
- Miljøstandard vanntett



S6 Sonde Ø6mm, 33 kHz – 33kHz til bruk med alle typer kabeløkere

EAN 5706445733668

DATA

- Frekvens 33kHz
- Dybde nøyaktighet 10%
- Dybdesøkning 2 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 8 timer
- Miljøstandard vanntett

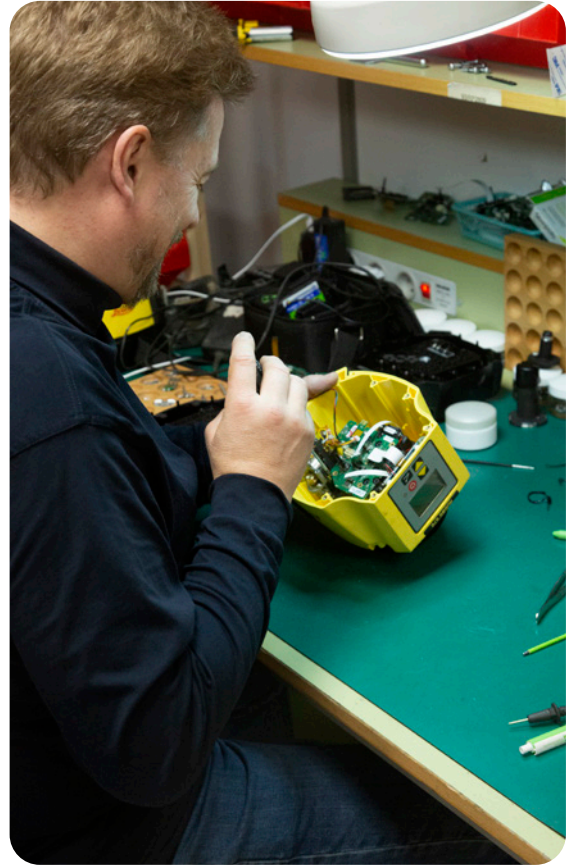


Radiodetection Sonde Ø9mm – 33kHz til bruk med alle typer kabeløkere

EAN 5706445733729

DATA

- Frekvenser 33kHz
- Dybde nøyaktighet 10%
- Dybdesøkning 4 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 8 timer
- Miljøstandard vanntett



Autorisert Leica verksted i Farum

Vi har 6 teknikere klare til service og kalibrering av ditt utstyr!

Hos Elma Instruments er vi autorisert partner for Leica Geosystems, hvor vi har mulighet for å utføre både service, kalibrering og reparasjoner på alle Leica Geosystems rotations-, krysslasere og avstandsmålere.

På samme måte kan vi gjøre service på alle kabelsøkere vi har i sortimentet. Vi har sertifisert servicesenter for både Radiodetection, Vivax og EZICAT. Så her kan vi også hjelpe med kontroll og enhver form for service og reparasjon.

Våre dyktige teknikere deltar jevnlig på kurs og etterutdanning, noe som sikrer høyest mulige tekniske kunnskap og sikkerhet for korrekt håndtering av instrumenter til service. Vi jobber etter å ha en hurtig servicetid på typisk høyest 2-3 dager.

Så er det tid til service på ditt laserprodukt eller kabelsøker er det bare å ta kontakt. Servicesaker kan opprettes på vår hjemmeside på elma-instrumentst.no eller du kan kontakte oss på telefon 22104270. Det er også mulig å kontakte oss på mail: firma@elma-instruments.no

Besøk oss på www.elma-instruments.no



elma
instruments

Elma Instruments AS | Garver Ytteborgsvei 83 | 0977 Oslo
T: +47 22 10 42 70 | M: firma@elma-instruments.no