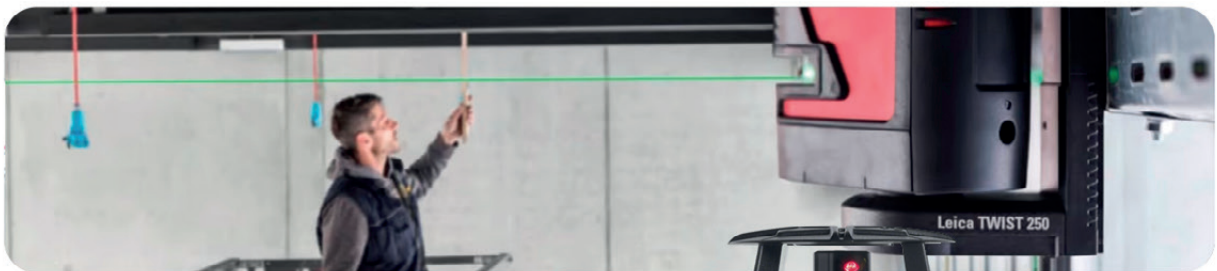


elma instruments

Lasere & Kabelsøgere



Se alle vores
Lasere!



elma
instruments



Leica Rugby 610 – Pålidelig og robust rotationslaser, nem betjening med en knap, vandret plan

EAN 7640110694695

DATA

- Rækkevidde D 1100 m
- Nøjagtighed $\pm 2,2$ mm på 30 m
- Omdrejninger 600 o/minut
- Li-Ion batteri
- Drift tid 40 timer
- Miljøstandard IP 67



Leica Rugby 680 – Pålidelig og robust digital 2-faldslaser, vandret plan

EAN 7640110694862

DATA

- Rækkevidde D 1100 m
- Nøjagtighed $\pm 1,5$ mm på 30 m
- Omdrejninger 600 o/minut
- Li-Ion batteri
- Drift tid 40 timer
- Miljøstandard IP 67



Leica Rugby CLH 400 – Pålidelig og robust halv automatisk digital 2-faldslaser, vandret plan

EAN 7640110698303

DATA

- Rækkevidde D 1350 m
- Nøjagtighed $\pm 1,5$ mm på 30 m
- Omdrejninger 600 o/minut
- Rækkevidde fjernbetjening D 600 m
- Li-Ion batteri
- Drift tid 50 timer
- Miljøstandard IP 68
- Garanti 5 år



Leica Rugby CLA-Ctive 700 – Pålidelig og robust fuld automatisk digital 2-faldslaser, vandret og lodret plan (Leveres uden Combo modtager, skal tilkøbes)

EAN 7640180530084

DATA

- Rækkevidde D 1350 m
- Nøjagtighed $\pm 1,5$ mm på 30 m
- Omdrejninger 0 - 900 o/minut
- Rækkevidde fjernbetjening D 600 m
- Li-Ion batteri
- Drift tid 50 timer
- Miljøstandard IP 68
- Garanti 5 år



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

EAN 7640110698051

DATA

- Rækkevidde modtager D 1350 m
- Rækkevidde fjernbetjening D 600 m
- Anti-stroboskop
- Indbygget Li-Ion batteri
- Drift tid 50 timer
- Miljøstandard IP 67



Leica Rod Eye 160 – Digital modtager med mm visning

EAN 7640110693339

DATA

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



Elma krydslaser X2 – Grøn krydslaser for ekstra synlighed

EAN 5706445677009

DATA

- Rækkevidde op til 45 m
- Nøjagtighed 3 mm på 10 m
- 1 Vandret og 1 lodret linje
- Alkaline batteri
- IP54
- Pulsfunktion til modtager



Elma multilinje laser X360-3 – Grøn linjelaser med linjer i 3 dimensioner

EAN 5706445677078

DATA

- Rækkevidde op til 45 m
- Nøjagtighed 3 mm på 10 m
- 1 Vandret og 2 lodrette linjer
- Li-Ion batteri
- IP54
- Pulsfunktion til modtager



Elma multilinje laser X360-4 – Grøn linjelaser med linjer i 4 dimensioner, samt gradmåler

EAN 5706445677085

DATA

- Rækkevidde op til 45 m
- Nøjagtighed 3 mm på 10 m
- 2 Vandret og 2 lodrette linjer
- Li-Ion batteri
- IP54
- Pulsfunktion til modtager



Elma R107 lasermodtager – Modtager til linjelaser

EAN 5706445677108

DATA

- Rækkevidde D 100 m
- Nøjagtighed 1-5 mm
- Vægt 120 g
- Alkaline batteri
- Akustisk alarm
- Miljøstandard IP 54



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

EAN 7640110697528

DATA

- Rækkevidde op til 25 m
- Nøjagtighed 2 mm på 10 m
- 1 vandret og 1 lodret linje
- Li-Ion batteri
- IP54
- Pulsfunktion til modtager



Leica Lino L6R-1 multilinjelaser – Rød multilinjelaser 3X360

EAN 7640110699935

DATA

- Rækkevidde op til 25 m
- Nøjagtighed 2 mm på 10 m
- 1 vandret og 2 lodrette linje
- Li-Ion batteri
- IP54
- Pulsfunktion til modtager



Elma afstandsmåler 1-mini laser – 30 m afstands- måler med Bluetooth

EAN 5706445840380

DATA

- Måle afstand 30 m
- Nøjagtighed $\pm 1,5$ mm
- Areal
- Volumen
- 10 x hukommelse
- IP54



Elma afstandsmåler Elma laser 3 – 80 m afstands- måler med Bluetooth

EAN 5706445840397

DATA

- Måle afstand 80 m
- Nøjagtighed $\pm 1,5$ mm
- Areal
- Volumen
- Gradmåler
- Pythagoras



Leica afstandsmåler Disto D2 – 100 m afstands- måler med Bluetooth

EAN 7640110696347

DATA

- Måle afstand 100 m
- Nøjagtighed $\pm 1,5$ mm
- Areal
- Volumen
- 10 x hukommelse
- Pythagoras



Leica afstandsmåler Disto X4 – 150 m afstands- måler med viewfinder

EAN 7640110697870

DATA

- Måle afstand 150 m
- Nøjagtighed ± 1 mm
- Areal
- Farveskærm
- Volumen
- Gradmåler
- Pythagoras
- IP65



Leica afstandsmåler Disto D510 – 200 m afstands- måler med viewfinder

EAN 7640110694237

DATA

- Måle afstand 200 m
- Nøjagtighed ± 1 mm
- Areal
- Farveskærm
- Volumen
- Gradmåler
- Pythagoras
- IP54



Leica Piper 200 Rød – Rørlaser med automatisk målsøgningsystem, Alignmaster™

EAN 7640110693940

DATA

- Rækkevidde 200 m
- Nøjagtighed $\pm 1,6$ mm på 30 m
- Fald indstilling -100‰ til +250‰
- Drift tid 40 timer
- Li-Ion batteri
- Miljøstandard IP 68



Leica Piper 200 Grøn – Rørlaser med automatisk målsøgningsystem, Alignmaster™ og bedre synlighed

EAN 7640180530800

DATA

- Rækkevidde 200 m
- Nøjagtighed $\pm 1,6$ mm på 30 m
- Fald indstilling -100‰ til +250‰
- Drift tid 40 timer
- Li-Ion batteri
- Miljøstandard IP 68



Leica LMR 240 maskinmodtager – Pålidelig og robust maskinmodtager med magnet

EAN 7640110693049

DATA

- Rækkevidde D 500 m
- Nøjagtighed 1,5 – 6 mm
- Modtagerfelt 240 grader
- Alkaline batteri
- Drift tid 120 timer
- Miljøstandard IP 67

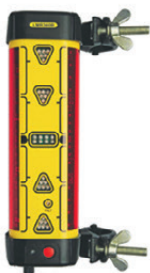


Leica LMR 360 maskinmodtager – Pålidelig og robust maskinmodtager med magnet

EAN 7640110692486

DATA

- Rækkevidde D 400 m
- Nøjagtighed 6 - 12 mm
- Modtagerfelt 360 grader
- Alkaline batteri
- Drift tid 30 timer
- Miljøstandard IP 67



Leica LMR 360 maskinmodtager – Pålidelig og robust maskinmodtager med klemmebeslag

EAN 7640110692479

DATA

- Rækkevidde D 400 m
- Nøjagtighed 6 - 12 mm
- Modtagerfelt 360 grader
- Alkaline batteri
- Drift tid 30 timer
- Miljøstandard IP 67



EZiCAT i550-t100 Kit Komplet – Kabel søgersæt med dybdemåling

EAN 5706445900473

DATA

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



Ultra Standard 5W A-Frame kit – Kabel søgersæt med dybdemåling og fejl søgning

EAN 5706445900428

DATA

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



RD CAT4+ & GENNY4 kabel søgersæt i taske – Kabel søgersæt med dybdemåling

EAN 5706445733828

DATA

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



Radiodetection RD7200 m TX5 i taske – Kabel søgersæt med dybdemåling

EAN 5706445734047

DATA

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



Radiodetection RD7200 TX5 A-Frame kit – Kabel søgersæt med dybdemåling og fejlsøgning

EAN 5706445734115

DATA

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



Vivax vLoc3-Cam Rx Sondesøger – Unik og præcis grafisk sondesøgning

EAN 5706445732203

DATA

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



EZiSonde Ø38mm – 8/33kHz til brug med alle typer kabel søgere

EAN 7640110697337

DATA

- Frekvens 8 kHz og 33kHz
- Dybde nøjagtighed 10%
- Dybdesøgning 5 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 40 timer
- Miljøstandard vandtæt



Sonde Ø18mm – 33kHz til brug med alle typer kabel søgere

EAN 7640110697320

DATA

- Frekvens 33kHz
- Dybde nøjagtighed 10%
- Dybdesøgning 7 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 40 timer
- Miljøstandard vandtæt



Radiodetection Sonde Ø18mm – 33kHz til brug med alle typer kabel søgere

EAN 5706445733590

DATA

- Frekvens 33kHz
- Dybde nøjagtighed 10%
- Dybdesøgning 4 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 8 timer
- Miljøstandard vandtæt



S6 Sonde Ø6mm, 33 kHz – 33kHz til brug med alle typer kabel søgere

EAN 5706445733668

DATA

- Frekvens 33kHz
- Dybde nøjagtighed 10%
- Dybdesøgning 2 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 8 timer
- Miljøstandard vandtæt

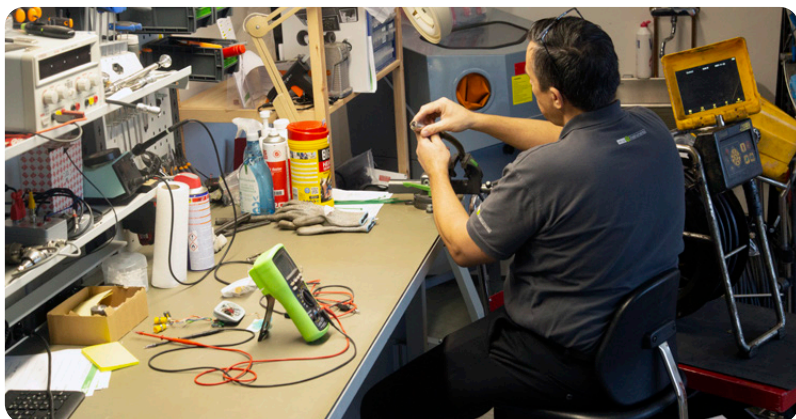


Radiodetection Sonde Ø9mm – 33kHz til brug med alle typer kabel søgere

EAN 5706445733729

DATA

- Frekvenser 33kHz
- Dybde nøjagtighed 10%
- Dybdesøgning 4 m
- Alkaline batteri
- Drift tid 8 timer
- Miljøstandard vandtæt



Autoriseret Leica værksted i Farum

Vi har 6 teknikere klar til at servicere og kalibrere dit udstyr!

Hos Elma Instruments er vi autoriseret partner for Leica Geosystems, hvorfor vi har mulighed for at udføre både service, kalibrering og reparationer på alle Leica Geosystems rotations-, krydslasere og afstandsmålere.

Ligeledes kan vi servicere alle kabelsøgere vi har i sortimentet. Vi er certificerede servicecenter for både Radiodetection, Vivax og EZiCAT. Så her kan vi også hjælpe med kontrol og enhver form for service og reparation.

Vores dygtige teknikere deltager jævnligt i kurser og efteruddannelse, hvilket sikrer det højeste mulige tekniske niveau og sikkerhed for korrekt håndtering af instrumenter til service. Vi stræber efter at have en hurtig servicetid på typisk højst 2-3 dage.

Så er det tid til service på dit laserprodukt eller kabelsøger så tøv ikke med at kontakte os. Servicesager kan oprettes på vores hjemmeside på rma.elma.dk eller du kan kontakte os på telefon 7022 1000 - tryk 3 for service. Det er også muligt at kontakte os på mail: service@elma.dk.

Besøg os på www.elma.dk



elma
instruments

Elma Instruments A/S | Ryttermarken 2 | 3520 Farum
T: +45 7022 1000 | E: info@elma.dk | www.elma.dk