

PRODUKT- OCH TILLBEHÖRSKATALOG 2019-2020



Blinken **Tools**



Om Blinken Tools AB

Blinken Tools AB är ett sälj- och distributionsföretag med huvudkontor i Karlstad samt försäljnings- och servicekontor i Sollentuna och Mölndal samt försäljning i södra Sverige. Vi erbjuder ett brett sortiment av innovativa kvalitetsprodukter – allt från rotationslaser, rörlägningslaser och kryss-/linjelaser till bland annat GNSS-utrustning och UAV-drönare.

Blinken Tools AB – en del av Lifco AB

Att ha en stark ägare med fokus på långsiktig utveckling är en viktig framgångsfaktor för Blinken Tools AB. Företaget ägs idag till 90% av Lifco AB, en global industrikoncern med cirka 4 758 anställda i 138 bolag och 29 länder. Koncernen är uppdelad i tre affärsområden, där Blinken Tools AB ligger under Construction material i Systems Solutions.

Specialister på mätinstrument och tillbehör

Som en av de bästa leverantörerna av mätutrustning på den svenska marknaden består vårt produktsortiment för bygg- och anläggningsbranschen av noga utvalda produkter av hög kvalitet. Sortimentet kompletteras vi med professionell service och support. För extra trygghet är vi leverantörsmedlem i branschorganisationerna SRA Swedish Rental och i Hyreskedjan. Vi har över 30 års erfarenhet i branschen, specialistkunskap inom mätbranschen, produkter och tillbehör av högsta kvalitet, professionell support och service samt nära samarbete med våra kunder och återförsäljare i Sverige.

INNEHÅLL

Planlaser	s.3
Multilaser	s.4
Tvåfallslaser	s.5
Plan- och vertikallaser	s.6
Rörlägningslaser	s.7
Maskinmottagare	s.8
Lasermottagare	s.9
Avvägningsinstrument	s.10
3D-Positioneringssystem	s.11
GNSS mottagare	s.12-13

Totalstation	s.14
TopNet Live	s.15
Fältdatorer	s.16
Programvara	s.17
SOKKIA tillbehör	s.18
Stativ och fästen	s.19
Mätstänger	s.20
Metall- och kabelsökare	s.21
Service	s.22
Övriga varumärken	s.23



RL-H5A

Topcon RL-H5A är en planlaser med lutningsfunktion och lång räckvidd i en modern design. Snabba självnivelleringsmotorer sparar tid vid uppställning och erbjuder hög kvalitet på mät noggrannheten. Detta innebär att det alltid blir rätt från början!

Dess höga uteffekt erbjuder ett arbetsområde på 800m i diameter vilket även gör att den till en utmärkt referens för maskinstyrning.



RL-H5A Paket

BT-79Q Ni-Mh laddningsbart batteripack, DB-79A batterikassett, AD-17C laddare, svensk manual och väska.

Extra tillbehör

LS-100D lasermottagare med mm visning och hållare för lasermottagare. Läs mer på s.9.

Produkt	Typ	Art. Nr.
RL-H5A	Planlaser	1026105-01

SPECIFIKATIONER

Arbetsområde (diameter)	800 m
Noggrannhet	± 2,4 mm per 50 m
Självnivelleringsområde	±5°
Lutningsinställning	Manuell
Varvtal	600 rpm
Väderskyddad	IP66

Arbetstemperatur	-20°C till +50°C
Laserklass	2
Uteffekt	2.0 mW (Max)
Drifttid	~60 h (Laddbart batteripack)
Vikt	2,5kg
Dimensioner (mått)	172 x 211 x 205 mm



RL-SV2S

Användbar för bygg & anläggningsjobb där du behöver en laser för horisontell, enkel lutning, dubbel lutning eller vertikala applikationer. Denna laser har många funktioner och är mycket användarvänlig. Man kan enkelt säga att RL-SV2S uppfyller alla dina behov på arbetsplatsen!

Topcon RL-SV2S har en bakgrundsbelyst display och en fullfunktions fjärrkontroll. Det ger möjligheten att ändra lutning, inställningar samt kontrollera drift-status och batteritid via fjärrkontrollen.



RL-SV2S Paket

BT-74Q Ni-Mh laddningsbart batteripack, DB-74C batterikassett med ladduttag, MR-74Q laddare med lysdiod, RC-60 fjärrkontroll, svensk manual och väska.

Extra tillbehör

LS-100D lasermottagare med mm visning och hållare för lasermottagare. Läs mer på s.9.

Produkt	Typ	Art. Nr.
RL-SV2A	Multilaser	313660402

SPECIFIKATIONER

Arbetsområde (diameter)	800 m
Noggrannhet	± 2,4 mm per 50 m
Självnivelleringsområde	±5°
Lutningsinställning	±15% i båda axlarna
Varvtal	300, 600 rpm
Väderskyddad	IP66

Arbetstemperatur	-20°C till +50°C
Laserklass	2
Uteffekt	2,4 mW (Max)
Drifttid	55 h (Laddbart batteripack)
Vikt	2,7 kg
Dimensioner (mått)	177 x 196 x 217 mm



RL-200 2S

Topcon RL-200 2S sätter standarden för enkelhet och noggrannhet. Robust och kompakt i sin design, lasern är byggd utifrån den svenska marknadens krav på specifikationer och prestanda!

RL-200 2S hanterar lutningar i två riktningar, upp till +/- 10% i X-axeln eller upp till hela -5% till +25% i Y-axeln. Fjärrkontrollen RC-400 ger fullständig kontroll över RL-200 2S upp till 300m avstånd.



RL-200 2S Paket

BT-67Q laddningsbar batteripack, DB-75C, batterikassett AD-11EC nätadapter, RC-400 fjärrkontroll, svensk manual och väska.

Extra tillbehör

LS-100D lasermottagare med mm visning och hållare för lasermottagare. Läs mer på s.9.

Produkt	Typ	Art. Nr.
RL-200 2S	Tvåfallslaser	314920433

SPECIFIKATIONER

Arbetsområde (diameter)	1100 m
Noggrannhet	±1,7 mm per 50 m
Självnivelleringsområde	±5°
Lutningsinställning	±10%/ -5% till 25% (tvåfall)
Varvtal	300, 600, 900 rpm
Väderskyddad	IP66

Arbetstemperatur	-20°C till +50°C
Laserklass	2
Uteffekt	5,0 mW (Max)
Drifttid	~90h (Laddbart batteripack)
Vikt	3,6 kg
Dimensioner (mått)	174 x 218 x 253 mm
Fjärrkontroll RC-400	300 m räckvidd (tvåvägs)



RL-VH4DR

Topcon RL-VH4DR är kompakt i sitt utförande och mycket enkel att sätta upp och använda för både plan- och vertikalarbeten. Denna multifunktionella laser är fylld med finesser utan att vara komplicerad. Eller vad sägs om 90° lodpunkt upp och ned, möjlighet till lutningsfunktion och den omtyckta och smarta skanningen?



RL-VH4DR Paket

BT-63Q laddningsbart batteripack, DB-70C batterikassett, AD-13C nätadapter, RC-40 fjärrkontroll, väggfäste 1D, skanningplatta, svensk manual och väska.

Extra tillbehör

LS-80L Lasermottagare och hållare för lasermottagare. Läs mer på s.9.

Produkt	Typ	Art. Nr.
RL-VH4DR	Plan- och vertikallaser	313750402

SPECIFIKATIONER

Arbetsområde (diameter)	300 m
Noggrannhet	±2,0 mm per 20 m
Självnivelleringsområde	±5°
Varvtal	Justerbar 0 – 300 rpm
Väderskyddad	IP54
Arbetstemperatur	-20°C till +50°C

Laserklass	2
Uteffekt	5,0 mW (Max)
Drifttid	~45h (Laddbart batteripack)
Vikt	2,2 kg
Dimensioner (mått)	82 x 167 x 241,5 mm
Fjärrkontroll RC-40	100 m (tvåvägs)



TP-L5 serien

Topcon TP-L5 serien erbjuder en kombination av funktioner och teknik som har visat sig uppfylla de hårda krav som entreprenörer ställer, så som grönt laserljus för bästa synbarhet och SmartLine® automatisk inriktning i sidled.

Oavsett vilken miljö den befinner sig i så gör den sitt jobb, i diken, brunnar, kulvertar, ovan mark eller som laservägledning i gruv- och tunneldrivning. TP-L5 är helt enkelt branschens favorit!

Produkt	Typ	Art. Nr.
TP-L5G Grön	Rörlägningslaser	329561221
TP-L5A Röd	Rörlägningslaser	329561201



TP-L5 Paket

200mm ben, laddningsbart batteri, laddare, måltavla med hållare, fjärrkontroll RC-200, svensk manual och väska.

Extra tillbehör

150mm ben, 250mm ben, 300mm ben, centrumpets, måltavla lång, torrbatterikassett, stativadapter.

SPECIFIKATIONER

Laserdiod	520nm/635nm
Laserljus	Grön/Röd
SmartLine® auto-inriktning	Ja
Självnivelleringsområde	±10°
Lutningsinställning	-15 % till +40 %

Drifttid	55h/80h (alkaliska batterier), 40/55h (laddbart batteri)
Väderskyddad	IPX8
Arbetstemperatur	-20°C till +50°C
Hölje	Gjuten Aluminium
Vikt	3,8 kg



RD-100W

Art nr. 312671221

Topcon RD-100W Display för fjärravläsning hämtar information från laser-mottagarna LS-B10W, LS-B110W in i hytten på maskinen. Vid användning tillsammans med LS-B110W kan maskinföraren justera mittläget, ändra noggrannheten samt lutningsindikeringen på mottagaren utan att behöva lämna hytten.

Levereras med 3x Alkaliska batterier.



LS-B10W

Art nr. 312660211

Topcon LS-B10W Maskinmottagare med magnetfäste och anpassad för Hållare 6. Höjdindikering via proportionell visning LCD eller ljusstarka lysdioder. Bluetooth för trådlös kommunikation tillsammans med RD-100W.

Levereras med 3x Alkaliska batterier (ej hållare).



LS-B100

Art nr. 312670231

Topcon LS-B100 maskinmottagare har 360° mottagning, lång drifttid 50h (laddbart NiMh BT-68Q) och 100h (alkaliska batterier) samt är ställbar i fyra olika noggrannhetslägen.

Levereras med laddningsbart batteri BT-68Q, laddare, manual och väska.



LS-B110

Art nr. 1400602

Topcon LS-B110 maskinmottagare med lutningsindikator har 360° mottagning, lång drifttid 50h (laddbart NiMh BT-68Q) och 100h (alkaliska batterier) samt är ställbar i fyra olika noggrannhetslägen.

Levereras med laddningsbart batteri BT-68Q, laddare, manual och väska.



LS-B110W

Art nr. 312670221

Topcon LS-B110W maskinmottagare med lutningsindikator har 360° mottagning, lång drifttid 50h (laddbart NiMh BT-68Q) och 100h (alkaliska batterier) samt är ställbar i fyra olika noggrannhetslägen. Bluetooth för trådlös kommunikation tillsammans med RD-100W.

Levereras med laddningsbart batteri BT-68Q, laddare, manual och väska.



LS-B10

Art nr. 312660201

Topcon LS-B10 är en kombinerad laser-/maskinmottagare med magnetfäste och anpassad för mätstång tillsammans med Topcon Hållare 6. Höjdindikering via proportionell visning LCD eller ljusstarka lysdioder.

Levereras med 3x Alkaliska batterier (ej hållare).



LS-80L

Art nr. 313510702

Topcon LS-80L med höjdindikering via proportionell visning LCD på båda sidor och klarar mottagning upp till 770m, har justerbar ljudindikator och 120 timmars drifttid.

Levereras med 2x Alkaliska batterier (ej hållare).

Används tillsammans med Topcon Hållare 6.



LS-100D

Art nr. 1011989-01

Topcon LS-100D Lasermottagare redovisar digitalt höjdavvikelsen med tydliga siffror direkt i displayen. Mottagaren har även display på baksidan samt 3-färgs lysdioder för tydlig höjdindikering. Ett 90 mm högt mottagningsfönster gör det enkelt att finna laserhöjden. Pausknapp för att temporärt spara en avläsning finns.

Levereras med 1x Alkaliskt batteri och hållare för lasermottagare.



MTR-90RG

Art nr. 600371

MTR-90RG Lasermottagare redovisar digitalt höjdavvikelsen med tydliga siffror direkt i displayen. Mottagaren har även display på baksidan samt 3-färgs lysdioder för tydlig höjdindikering. Ett 90 mm högt mottagningsfönster gör det enkelt att finna laserhöjden. MTR-90RG klarar av att läsa av både rött och grönt laserljus.

Levereras med 1x Alkaliskt batteri och hållare för lasermottagare.



MTR-125RF

Art nr. 600249

MTR-125RF Lasermottagare redovisar digitalt höjdavvikelsen med tydliga siffror direkt i displayen. Mottagaren har även display på baksidan samt 3-färgs lysdioder för tydlig höjdindikering. Ett 125 mm högt mottagningsfönster gör det enkelt att finna laserhöjden. Pausknapp för att temporärt spara en avläsning finns. Har radiofunktion för parkoppling.

Levereras med 2x Alkaliska batterier och hållare för lasermottagare.



AT-B serien

Topcon AT-B serien Avvägningsinstrument är stabila och noggranna instrument av högsta kvalitet. AT-B serien är byggd för att klara av de tuffaste krav med IPX6 klassificering, gasfylld kikartub för att undvika imma och magnetdämpad kompensator för att hålla högsta precision. Som standard är AT-B serien utrustad med finjustering, horisontalskala för vinkelutställning och distansstreck för avståndsmätning.

Produkt	Typ	Art. Nr.
AT-B4A	Avvägningsinstrument	1012379-54
AT-B3A	Avvägningsinstrument	1012379-04



DT-200 serien

Med Topcon's Teodolit DT-200 serie kommer ni att vara igång snabbt tack vare de enkla menyerna på den stora, bakgrundsbelysta LCD-skärmen. Det optiska lodet är placerat i den rörliga delen av instrumentet, vilket gör det enkelt att ställa upp över en punkt. Endast Topcon kan erbjuda den precision, hållbarhet och avancerade teknik som finns i DT-200 serien.

DT-200 Serien finns även som laserteodolit.

Produkt	Typ	Art. Nr.
DT-209	Digital Teodolit	303217241
DT-207	Digital Teodolit	303216221
DT-205	Digital Teodolit	303216201

SPECIFIKATIONER

Linsstorlek	32mm/36mm
Förstoring	24x/28x
Synfält (på 100 m)	1°25' (2,5m)
Minsta upplösning	0,2m / 1°(1g)
Automatisk kompensator	±15'
Noggrannhet	±2,0mm/±1,5mm
Väderskyddad	IPX6

SPECIFIKATIONER

Noggrannhet	3,0/2,0/1,0 mgon vinkelavläsning
	2,0/1,0/0,2 mgon upplösning av värde
Väderskyddad	IP66
Vikt	3,4 kg
Strömförsörjning	4 x 1,5 V batterier, AA
Laserklass (DT-200L serien)	2



LN-100W Paket

Topcon LN-100W är framtagen för enkel inmätning och utsättning inom bygg och anläggning. Både Topcons beprövade laserteknik och tekniken från totalstationer arbetar tillsammans i LN-100W för att förse användaren med ett instrument som är extremt lätt att hantera. Detta utan att offra noggrannheten som krävs vid utsättning och inmätning inom bygg och anläggning.



LN-100W Paket

Topcon LN-100W, BDC70 batterier (2st), laddare, väska och manual (CD).

Produkt	Typ	Art. Nr.
LN-100W	3D-Positioneringssystem	1019525-01

SPECIFIKATIONER

Arbetsområde (diameter)	200 m
Noggrannhet	±3 mm
Vertikalt område	±25 upp till 22 m, ±10 m från 22 m upp till 100 m
Horisontalt område	360°
Guide ljus	~100m V ±12°, H 8°
Laserljus lod	Integrerat
Självnivelleringsområde	±3° (LED indikering)

Trådlös kommunikation	802.11n/b/g
Drifttid	5 h (1 batteri)
Väderskyddad	IP65
Arbetstemperatur	-20°C till +50°C
Förvaringstemperatur	-30°C till +60°C
Dimensioner (mått)	185 x 196 x 295 mm
Vikt	4 kg



SOKKIA

GCX3

Med Sokkia GCX3 GNSS Mottagare uppnår du resultat med centimeternoggrannhet utan att din mätutrustnings vikt blir ett problem för dig. Med denna kompakta mottagare får du en fullutrustad GNSS-utrustning med hög precision.

Sokkia GCX3 är den perfekta bas/rover RTK (Real Time Kinematic) för den lokala byggarbetsplatsen eller som Nätverks RTK-rover.

Sokkia GCX3 är även Galileo förberedd.



Produkt	Typ	Art. Nr.
GCX3	GNSS Mottagare	1017274-01

SPECIFIKATIONER

Antal kanaler	226 kanaler
Portar	Bluetooth & USB 2.0
Arbetstemperatur	-20°C till 63°C
Väderskyddad	IP67

Drifttid	upp till 10 h
Vikt	440 g
Dimensioner (mått)	47 x 197 x 47 mm



SOKKIA

GRX3

Sokkia GRX3 GNSS Mottagare är en helt integrerad RTK GNSS-mottagare som når en ny nivå av mångsidighet och flexibilitet för din positionspositionering. Sokkia GRX3 Ger dig som användare oöverträffad användbarhet som säkerligen ökar din produktivitet.

Sokkia GRX3 går att konfigurera efter personliga önskemål och passar lika bra som RTK rover som en statisk mottagare. Sokkia GRX3 har även tilt teknologi samt är Galileo förberedd som standard.



Produkt	Typ	Art. Nr.
GRX3	GNSS Mottagare	1030643-01

SPECIFIKATIONER

Antal kanaler	226 kanaler	Väderskyddad	IP67
Portar	Bluetooth, Micro USB & Extern GNSS Antenn	Drifttid	upp till 10 h
Tilt	Ja, Sokkia Tilt Teknologi	Vikt	1,15 kg
Arbetstemperatur	-40 till 70°C	Dimensioner (mått)	150 x 100 x 150mm



SOKKIA

IX-1000 Serien

Sokkia IX-1000-serien Totalstation är mycket slimmad i sin design, både i vikt och storlek och med högteknologiska lösningar. Du får effektiviteten med ett enmanssystem, lång räckvidd med reflektorlös mätning och prestanda som en hybrid positioneringslösning.

Den Ultimata Totalstationen

Upplev prestanda som du aldrig sett tidigare. Sokkia IX är den snabbaste, lättaste och mest kraftfulla Sokkia totalstation som har producerats.

Med iX-serien får du en 3-årig instrumentgaranti och en 5-årig motorgaranti (UltraSonic-motorgaranti). IX-serien erbjuder även tjänsten SokkiaShield™. Med SokkiaShield™ är din iX-station stöldskyddad och kan vid eventuell stöld låsas och dess position kan spåras.



Produkt	Typ	Art. Nr.
IX-1001	Totalstation	1012302-54
IX-1003	Totalstation	1012302-55
IX-1005	Totalstation	1012302-56

SPECIFIKATIONER

Vinkel noggrannhet	1" (IX-1001) 3" (IX-1003) 5" (IX-1005)
Prisma noggrannhet	1+2 ppm
Rotationshastighet	150 ° per sekund
Portar	Bluetooth & USB 2.0
Display	800 x 480 Färg- & Touchskärm

Arbetstemperatur	-20°C till 50°C
Drifttid	upp till 4h/batteri
Vädskyddad	IP65
Vikt	4,8 kg



TopNet Live

Rådata till TopNet Live levereras från Lantmäteriets alla basstationer som finns över hela landet och all data hanteras problemfritt i Sokkias programvara GeoPro Field.

Det levereras i standardformatet RTCM och i referensramen WGS84, samt med fördel kan användas med den svenska höjdmodellen RH2000. Äldre svenska höjdmodeller finns självklart tillgängliga att använda vid behov.

Tjänsten kan brukas med olika typer av fabrikat och behöver inte någon basstation för att ta emot korrekationer.

TopNET *live*

Produkt	Art. Nr.
TopNet Live	170010

FAKTA

RTK-nätverkets korrektionstjänst levererar pålitlighet och noggranna korrekationer till din utrustning. Med en noggrannhet på centimenternivå erhåller du precisa mätningar i fält som kommer att underlätta ditt arbetsflöde och förbättra dina resultat.

TopNet Live Nätverks RTK-tjänst är aktiv dygnet runt, sju dagar i veckan och levererar kvalitet på centimeternivå.



SOKKIA T18

Art nr. 1027337-01

Sokkia T-18 Fältdator är en ergonomisk fältdator som är kompakt och robust med en hög prestanda och en vikt på endast 540 gram.



SOKKIA SHC-500

Art nr. 1012193-01

Med Sokkia SHC-500 Fältdator får du maximal bearbetningskraft och rörlighet i fält. Stor pekskärm anpassad för användning i solljus, intern GPS samt många andra funktioner som levererar prestanda i alla olika vädersituationer. Precis som alla andra lösningar ifrån Sokkia kan du anpassa den efter dina behov och arbetsflöden.



SOKKIA SHC-5000

Art nr. 1010095-01

Med Sokkia SHC-5000 Fältdator tar du med arbetshastigheten från kontoret ut på fältet. Var uppkopplad, produktiv och ha full kontroll med Sokkia SHC-5000. Precis som alla andra lösningar ifrån Sokkia kan du anpassa den efter dina behov och arbetsflöden. SHC-5000 har operativsystemet Windows 10 vilket även ger möjligheten att använda Office 365 ute i fält.



SOKKIA

GeoPro Field

Välkommen till det snabbaste och enklaste sättet att samla in och sätta ut dina mätdata i fält. GeoPro Fields användarvänliga gränssnitt och kraftfulla verktyg hjälper dig att utföra arbetet snabbare och mer noggrant.

Bearbeta dina insamlade fältdata från olika insamlingssystem i samma jobbfil.

Genom att kombinera data från olika system blir överblicken av projektet mer komplett än med data som är insamlade från endast ett system.



Produkt	Typ	Art. Nr.
GeoPro Field	Programvara	1017185-01

SPECIFIKATIONER

Kompatibel med Sokkia totalstationer, GNSS-system och digitala avvägare

3D-vy

Väglinjehantering (valbar modul)

Grafiskt gränssnitt tillgängligt för Windowsbaserade plattformar

Datainsamling i fält

CAD-funktionalitet i fält

Exportera filer till 3:e parts programvara



Roverstänger

Roverstänger i diverse olika längder finns i kolfiber och aluminium. Alla stänger har libell och utbytbara spetsar.



Prismastänger

Prismastänger i diverse olika längder finns i kolfiber/aluminium och aluminium. Alla stänger har libell och utbytbara spetsar.



Spetsar till rover-/prismastänger

Utbytbara spetsar till rover-/prismastänger finns i flera olika modeller med både in- och utvändigt gängning.



Prismastänger Mini

Prismastänger Mini i aluminium med 5/8" gänga samt i rostfritt stål med snabbfäste.



360 prisma

360 Prisma med 5/8" gänga. Prismakonstant -7mm.



Miniprismor

Miniprismor med libell. Finns med 5/8" gänga samt även i miniprisma kit med tillhörande stång.



Prisma

Prisma med hållare och sikt-skiva. Finns med 5/8" gänga och snabbfäste.



Prismatejp

Prismatejp finns i diverse färger samt i storlekarna:

12x12mm, 20x20mm, 24x24mm, 30x30mm, 40x40mm, 44x44mm, 64x64mm och 104x104mm.



TP-110 Aluminiumstativ

- Art nr. 601255
- Snabblås
 - 5/8" instrumentgänga
 - 0,70 – 1,80 m



Kort Vevbart Aluminiumstativ

- Art nr. 210614
- Vridbar instrumentplatta
 - Snabblås
 - 5/8" instrumentgänga
 - 0,74 – 1,73 m



Högt Vevbart Aluminiumstativ

- Art nr. 210675
- Vridbar instrumentplatta
 - Snabblås
 - 5/8" instrumentgänga
 - 1,01 – 2,94 m



SOKKIA Trästativ

- Art nr. 500187
- 5/8" instrumentgänga
 - Skruvlås
 - 1,05 – 1,70 m



Magnetfäste

- Art nr. 9090-1601
- Magnetfäste för
Topcon maskinmottagare
LS-B100-serien.



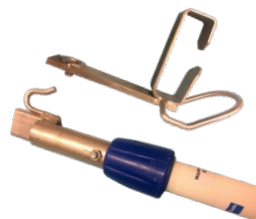
Kombifäste med tving

- Art nr. 630306
- Kombifäste med med 5/8"
skruvfäste för Topcon rota-
tionslaser.



Bockryggsjusterare

- Art nr. 630304
- Komplett Bockryggsjusterare
levereras med teleskopisk
pelare med fäste för
mottagarhållare samt
förlängningsrör.



Nedsänk fäste TP-L5

- Art nr. 605600
Teleskopstång till rörlaser
- Art nr. 605601
Laserhållare till rörlaser



Mätstänger

2m vikbar

Art nr. 608043

3m vikbar

Art nr. 608041

4m vikbar

Art nr. 608040

139,2cm

Art nr. 608050

2m fast

Art nr. 608051

179,2cm

Art nr. 608052

Hyssna mätstång, tråkärna med krympt plastöverdrag för bättre tålighet mot väder och smuts. Tryckt svart gradering mot gul skala med hög läsbarhet. Förstärkt metallfot för montering i grusring eller platta.



Mätstänger i aluminium

TN-14 4m

Art nr. 344115-637

TN-15 5m

Art nr. 345115-637

Flexilatta 1,31-2,42m

Art nr. 604060

Teleskopiska mätstänger i aluminium.

- E-skala på framsidan

- Millimeter gradering på baksidan

Gjutplatta

Art nr. 608010

Gjutplatta för laserstång, 35x35cm. Finns även i storleken 40x40cm.

Gjutplatta med låsskruv. Passar de flesta modeller av mätstänger.



Grusring

Art nr. 608011

Grusring till laserstång.

Grusring diam. 36cm med låsskruv. Passar de flesta modeller av mätstänger.





CAT4+/Genny4

Art nr. CAT4PLUSGEN4

CAT4+ / GENNY4 ger användaren möjlighet till enklare & säkrare kabelsökning. Med mottagaren CAT4+ hittar man enkelt de flesta kablar. Gå med CAT4+ i handen och korsa ev. kabelstråk. CAT4+ mottagaren har digital display med inbyggd bakgrundsbelysning som visar signalstyrkan samt inbyggd högtalare som ger hörbar ton.

Med en GENNY4 som komplement till CAT4+ så kan man själv sända signal vilket gör det lättare att finna en kabel. Sänd signal utan fysisk kontakt med kabeln genom att ställa GENNY4 på marken där kabeln bedöms vara. GENNY4 levereras även med kablage för direktkoppling till kabel. Med GENNY4 samt CAT4+ så kan man mäta djupet till en kabel.



GA-52Cx

Art nr. GA52CXLC

GA-52Cx är väldigt robust och enkel att använda, bara två justeringsrattar, på/av-känslighetsratt och volymkontroll sitter skyddade på undersidan av elektronikboxen. GA-52Cx väger endast 1,2 kg. Stavdelen (ej elektronikboxen) kan doppas ner under vatten utan att skada instrumentet.

Den är lämplig att använda för professionella användare inom VA/gatukontor, lantmäteriet, mättingenjörer, gräv- och markentreprenörer.

GA-92XTd

Art nr. GA92XTD



Den ferromagnetiska sökaren GA-92XTd är en modernare version av föregångaren GA-52Cx då den är både mindre och lättare. Med både pistolhandtag och utdragbar teleskopstav är den enkel att bära i det medföljande hölstret och lämnar händerna fria till annat. Den har likvärdiga prestanda som GA-52Cx och är det perfekta hjälpmedlet för att hitta tomtrör, fixpunkter, pk-spik, ventilspindlar, däckslar och brunnslock. Den är lämplig att använda för professionella användare inom VA/gatukontor, lantmäteriet, mättingenjörer, gräv & markentreprenörer.

MAGGIE

Art nr. MAGGIE



MAGGIE är en ny metallsökare som kombinerar fördelarna från både GA-92XTd samt GA-52Cx. Den har samma pistolhandtag, kontroller & display som GA-92XTd och har en fast sensorstav av nästan samma längd som GA-52Cx. MAGGIE levereras med en mjuk vadderad väska med axelrem vilket gör den lätt att bära med sig i fält. Den har likvärdiga prestanda som GA-92XTd och är det perfekta hjälpmedlet för att hitta tomtrör, fixpunkter, pk-spik, ventilspindlar, däckslar och brunnslock.



Vi erbjuder service på samtliga produkter

Blinken Tools AB är kända för användarvänliga produkter med hög kvalitet, god service, samt professionell support. När du köper av oss vet du att alla instrument är genomgångna och uppfyller samtliga krav. Du får hög driftsäkerhet och skulle ditt instrument trots allt behöva kontrolleras eller repareras så har vi service kontor i Stockholm och Göteborg.

Vi strävar efter ett förtroendefullt och långsiktigt samarbete som gör livet enklare och tryggare för dig som proffs eller som privatperson.

Vid service rekommenderar vi vårt serviceformulär som finns på www.blinken.eu/service/



Laserliner[®]
Innovation in Tools

Laserliner erbjuder mätinstrument med mycket hög kvalitet som levererar pålitliga resultat vid varje tillfälle.

För mer information om våra Laserliner produkter och katalog besök vår hemsida www.blinken.eu

FLUKE[®]

Fluke är världsledande inom tillverkning och distribution av elektriska testverktyg, testprogramvara och mätinstrument för professionellt bruk.

För mer information om våra Fluke produkter och katalog besök vår hemsida www.blinken.eu

senseFly

SenseFly UAV system – drönare som gör ditt jobb mer säkert och effektivt.

För mer information om våra senseFly produkter besök vår hemsida www.blinken.eu



Blinken Tools

Karlstad
Sågverksgatan 32
652 21 Karlstad
054-21 60 60

Sollentuna
Sjöängsvägen 1C
192 72 Sollentuna
08-754 31 30

Mölnådal
Kryptogatan 20
431 53 Mölnådal
031-20 40 10

Södra Sverige
040-49 03 40

www.blinken.eu