

Blinken

PRODUKTKATALOG 2020-2021



 TOPCON  SOKKIA  DJI ENTERPRISE  Laserliner®

 GSSI  senseFly  FLUKE®  TinyMobileRobots



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 rotationslasrar, rörlägningslasrar och kryss-/linjelasrar 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

Rörlägningslasrar	s.3	Fältdatorer	s.14
Multilasrar	s.4	Programvara	s.15
Tvåfallslasrar	s.5	TinySurveyor	s.16
Planlasrar	s.6-7	Drönare	s.17-19
Maskinmottagare	s.8	GSSI	s.20
Lasermottagare	s.9	FLUKE	s.21
3D-Positioneringssystem	s.10	Laserliner	s.22
Totalstation	s.11	Service	s.23
GNSS mottagare	s.12-13		



TP-L6 serien

Topcon TP-L6 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-L6 har en nyutvecklad appfunktion för en förenklad användning tillsammans med en "smartphone".

Produkt	Typ	Art. Nr.
TP-L6G Grön	Rörläggingslaser	1034437-14
TP-L6A Röd	Rörläggingslaser	1034437-12



TP-L6 Paket

200mm ben, laddningsbart batteri, laddare, måltavla med hållare, fjärrkontroll RC-500, svensk manual och väska.

Extra tillbehör

150mm ben, 250mm ben, 300mm ben, centrumspets, måltavla lång, stativadapter.

SPECIFIKATIONER

Laserdiod	520nm/635nm
Laserljus	Grön/Röd
SmartLine® auto-inriktning	Ja
Självnivelleringsområde	±10°
Lutningsinställning	-15 % till +40 %
Drifttid	60h (laddbart batteri)

Väderskyddad	IPX8
Arbetstemperatur	-20°C till +50°C
Hölje	Gjuten Aluminium
Vikt	2,9 kg



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.

Produkt	Typ	Art. Nr.
RL-SV2S	Multilaser	313660402



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 om våra tillbehör i vår tillbehörskatalog.

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	0.9 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 laser-mottagare. Läs mer om våra tillbehör i vår tillbehörskatalog.

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	0.9 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-H5B

Topcon RL-H5B är en enkel planlaser med en räckvidd på 400m i diameter. Snabba självnivelleringsmotorer sparar tid vid uppställning och erbjuder hög kvalitet på noggrannheten.

Lasern drivs med alkaliska batterier (4 x "D") och har en drifttid på upp till 100h.



RL-H5B Paket

LS-80L Lasermottagare, hållare 6, alkaliska batterier, DB-79B Batterikassett, svensk manual och väska.

Produkt	Typ	Art. Nr.
RL-H5B	Planlaser	1021200-32

SPECIFIKATIONER

Arbetsområde (diameter)	400 m
Noggrannhet	± 4,8 mm per 50 m
Självnivelleringsområde	±5°
Varvtal	600 rpm
Väderskyddad	IP66
Arbetstemperatur	-20°C till +50°C

Laserklass	2
Uteffekt	0.9 mW (Max)
Drifttid	~100 h (alkaliska batterier)
Vikt	2,3 kg
Dimensioner (mått)	172 x 211 x 205 mm



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 mätnoggrannheten. 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.

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	0.9 mW (Max)
Drifttid	~60 h (Laddbart batteripack)
Vikt	2,5kg
Dimensioner (mått)	172 x 211 x 205 mm



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.



LN-150

Topcon LN-150 är framtagen för enkel inmätning och utsättning inom bygg och anläggning. Både Topcons beprövade laserteknik och tekniken från totalstationer arbetar tillsammans i LN-150 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-150 Paket

Topcon LN-150, BDC70 batterier (2st), laddare, väska och manual (CD).

Produkt	Typ	Art. Nr.
LN-150	3D-Positioneringssystem	1035000-03

SPECIFIKATIONER

Arbetsområde (diameter)	260 m
Noggrannhet	±3 mm
Vertikalt område	+55° till -30°
Horisontalt område	360°
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
Dimensioner (mått)	185 x 198 x 332 mm
Vikt	4 kg



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
Väderskyddad	IP65
Vikt	4,8 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 precisionspositionering. 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
GRX3	GNSS Mottagare (radio)	1030640-01
GRX3	GNSS Mottagare (radio & cell)	1030639-01

SPECIFIKATIONER

Antal kanaler	226 kanaler
Portar	Bluetooth, Micro USB & Extern GNSS Antenn
Tilt	Ja, Sokkia Tilt Teknologi
Arbetstemperatur	-40 till 70°C

Vädskyddad	IP67
Drifftid	upp till 10 h
Vikt	<1,15 kg
Dimensioner (mått)	150 x 100 x 150mm



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.



TopNet Live Korrektionstjänst

Rådata till TopNet Live levereras från Lantmäteriets alla basstationer som finns över hela landet och all data hanteras problemfritt i Sökkias 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 korrektioner.



GeoPro Field Fältprogramvara

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 insamlingsystem 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.



TinyMobileRobots

TinySurveyor

Världens snabbaste robot för utsättning

GNSS-alternativ

TinySurveyor kan integreras med din befintliga GNSS-utrustning. Roboten kan integreras med en totalstation för höjdmätningar och utsättningar med GNSS inom begränsade områden.

Användarvänlig fältdator

Avancerade utsättningar blir enklare med en lätt-använd fältdator. Specifika inställningarna kan enkelt justeras mellan jobben.

Full integration

TinySurveyor integreras enkelt med ledande tillverkare av GNSS & Surveying utrustning såsom Sokkia, Topcon, Trimble och Leica. Det här är en beprövad och pålitlig lösning inom mättningsindustrin.

Många applikationer

Landmätning, utsättning på väg, parkering, eventförberedelser etc. Ladda upp din design i CSV- eller DXF-format till roboten via USB och börja spara tid.



Produkt	Art. Nr.
TinySurveyor	1000-TS
TinyPreMarker	2000-TPM



senseFly

eBee X UAV Drönare

eBee X är en drönare av typen "fixed wing", det är en genomarbetad produkt och faktiskt fjärde generationens drönare från den schweiziska tillverkaren senseFly. eBee X är konstruerad för att öka kvaliteten, effektiviteten och säkerheten till merparten av era kartläggningsbehov. Med sin unika drifttid och alla smarta, utbytbara sensorer så är det en produkt som är väl lämpad till en mängd av olika projekt och applikationer. eBee X har ett fotografiskt UAS system med stor täckning som även är uppgraderingsbar till RTK / PPK, för geodetisk noggrannhet.



Produkt	Typ	Art. Nr.
eBee X	Drönare	SF051000

Sensorer



S.O.D.A. 3D

Pendlande sensor för 3D-kartering.



Duet T

Termokamera och RGB sensor i samma enhet.



S.O.D.A

Standardsensor för flyg-fotografering.



RedEdge-MX

Multispektral sensor för avancerad analys.



Aeria X

För bästa detaljupplösning.



Sequoia+

Multispektral sensor.



DJI ENTERPRISE

Mavic 2 Enterprise Dual / Zoom

Mavic 2 Enterprise Dual är utformad för att ge en ny generation av arbetstagare det ultimata uttrycket för ett verktyg som levererar utöver förväntan för att möta dagens arbetsplatsutmaningar och framtida krav. Det är en liten smidig drönare med en kamera som har 2x optisk och 3x digital zoom. Alternativt en dual kamera, med en 4K RGB kamera och en värmekamera.

Mavic 2 Enterprise är utrustad med anti-kollision sensorer runt om, nya modulära tillbehör, höga säkerhetsfunktioner och DJI Airsense ADS-B transponder som visar närliggande flygtrafik i realtid.



Produkt	Typ	Art. Nr.
Mavic 2 Enterprise Dual	Drönare	CP.EN.00000108.01
Mavic 2 Enterprise Zoom	Drönare	CP.EN.00000038.01

SPECIFIKATIONER

Mavic 2 Enterprise Dual

Vikt	899 gram inkl. batteri
Flygtid	Upp till 31 min
Internt minne	24 GB

SPECIFIKATIONER

Mavic 2 Enterprise Zoom

Vikt	905 gram inkl. batteri
Flygtid	Upp till 31 min
Internt minne	24 GB



dji ENTERPRISE

Phantom 4 RTK

Uppgradera ditt nästa kartläggningsuppdrag med Phantom 4 RTK – DJI's mest kompakta och exakta låg höjds kartläggnings lösning. I Phantom 4 RTK sitter det en integrerad RTK-modul som samlar in realtids-data på centimeternoggrannhet och adderar det till bildernas metadata. Den har även en installerad GNSS-modul under RTK-modulen för att upprätthålla flygstabilitet för flygningar där signalmottagningen är sämre.

Phantom 4 RTK kan genom att kombinera dessa moduler optimera flygsäkerheten samtidigt som man säkerställer de exakta positionerna för kartläggningar och inspektionsflöden.



Produkt	Typ	Art. Nr.
Phantom 4 RTK	Drönare	CP.TP.00000230.01

SPECIFIKATIONER

Vikt	1391 gram inkl. batteri
Flygtid	Upp till 30 min
Minne	Micro SD-kort upp till 128 GB
Arbetstemperatur	0° till 40°C



UtilityScan Markradarsystem

UtilityScan hittar snabbt och enkelt djup och position på gasledningar, kommunikationskablar, kulverterade objekt, avlopp, elledningar, fjärrvärmeledningar, gamla fundament, allt som kan utgöra ett problem i schakt- och borrhinsarbete.

Utilityscan är marknadens mest kompakta markradar med en vikt på 15,4kg. För arbete i svårare terräng finns tillval med offroadhjul så att du kan arbeta på mycket ojämna ytor så som grustag, diken, plöjd åker m.m.

Utilityscan kan enkelt kopplas samman med GNSS mottagare för att ge koordinatsatta 3D modeller och kartor som kan användas vid maskinstyrning eller som underlag inför schaktarbete.

StructureScan Mini XT Radarsystem

StructureScan Mini XT är idealisk för att lokalisera positionen och djupet hos metalliska och icke-metalliska föremål i betongkonstruktioner så som armeringsjärn, ledning, efterspänningskablar och tomrum. Mini XT kan dessutom hjälpa till att identifiera strukturella element som betonghöljen och plattans tjocklek.

StructureScan Mini XT har en 2,7 GHz-antenn vilket bidrar till en hög upplösning och kan nå djup upp till 60 cm.

För att läsa mer om vårt GSSI sortiment besök vår hemsida www.blinken.eu alternativt se våra separata GSSI produktblad.





FLUKE®

FLUKE

Fluke är världsledande inom tillverkning och distribution av elektriska testverktyg, testprogramvara och mätinstrument för professionellt bruk. Flukes varumärke är känt för bärbarhet, tålighet, säkerhet, användarvänlighet och kvalitetsstandarder med höga krav.

Fluke's instrument används till allt från elektronisk installation, underhåll och service inom industrin, till precisionsmätning och kvalitetskontroll – med Fluke's instrument kan företag och industrier över hela världen se till att verksamheten fungerar utan problem. Typiska användare är tekniker, ingenjörer, tillverkare av medicinska enheter och datornätverkstekniker – människor vars yrkesmässiga framgångar är beroende av de verktyg de använder och som använder verktyg för att utöka sina egna färdigheter och kompetens.

Kompakta produkter med hög kvalitet

Produkterna från Fluke kännetecknas av hög prestanda, komfort och mångsidighet som gör att du kan spara både tid och pengar. Laserinstrumenten är självnivellerande, kompakta och är tillverkade i ett behändigt format och lämpar sig för alla typer av interiörjobb där man önskar hög kvalitet och noggrannhet.

För att läsa mer om vårt Fluke sortiment besök vår hemsida www.blinken.eu alternativt se vår separata Fluke katalog.





Laserliner®

Laserliner

Laserliner har sin bas i Tyskland och med över 20 års erfarenhet (företaget grundades 1993) av produktutveckling kan Laserliner idag erbjuda mätinstrument med mycket hög kvalitet som levererar pålitliga resultat vid varje tillfälle. Med de innovativa och användarvänliga produkterna kommer du att spara både tid och pengar.

Funktionalitet och användarvänlighet

Med sitt väldigt breda sortiment av mätinstrument samt tekniska innovationer täcker de in alla tänkbara användningsområden som till exempel vid byggnation, installering, felsökning, renovering, montering.

I vårt sortiment av Laserliners produkter hittar du bland annat: universallaser, rotationslaser, kross- och multilinjelaser, fuktmätare, temperaturmätare, värmekameror, elektriska testinstrument, elektroniska sökinstrument, digitala pass, avståndsmätare.

Inom sortimentet hittar du dels produkter anpassade för professionella användare och dels ett för semiproffs, som är mycket användarvänliga och tillförlitliga.

Vi erbjuder 4 års garanti på hela sortimentet från Laserliner.

För att läsa mer om vårt Laserliner sortiment besök vår hemsida www.blinken.eu alternativt se våra separata Laserliner kataloger.





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/

Tillbehör

Vi erbjuder ett brett sortiment av tillbehör för att förenkla användandet av våra produkter som t.ex. mätstänger, gjutplattor, stativ, prismet, rover/prismastänger etc.

Våra tillbehör hittar ni på vår hemsida www.blinken.eu alternativt i vår separata tillbehörskatalog.



Blinken

Er leverantör av mätinstrument
för bygg- & anläggningsbranschen!



Karlstad

Sågverksgatan 32
652 21 Karlstad

054-21 60 60

Sollentuna

Sjöängsvägen 1C
192 72 Sollentuna

08- 754 31 30

Möndal

Kryptongatan 20
431 53 Möndal

031-20 40 10

Södra Sverige

040-49 03 40

www.blinken.eu