

SWISS LEVEL®

6537 Grono - Switzerland



Moderne Messlösungen

Positionierung
Ausmessen
Prüfung

KATALOG

Auswahlhilfe / Inhaltsübersicht

Wählen Sie das richtige Werkzeug für Ihre Bedürfnisse

Seite



Linienlaser für die Projektion von fixen Referenzlinien

Die ideale Wahl für Fliesenleger, Maler, Dekorateur, Tapezierer, Raumausstatter, Schreiner uvm.

Grösse Ihrer Baustelle	klein
Lichtverhältnisse	innen
Erforderliche Genauigkeit	gut
Selbstnivellierend	nein

4



Lasernivelliere in Taschenformat

Die ideale Wahl für Metallbau, Elektroinstallateure, HLK-Installateure, Baukontrolleure, Bauleiter, Baumarkierung uvm.

Grösse Ihrer Baustelle	klein
Lichtverhältnisse	innen
Erforderliche Genauigkeit	gut
Selbstnivellierend	ja

5



Multi-Linienlaser für den Einsatz mit Impulsempfänger

Die ideale Wahl für Fliesenleger, Maler, Schreiner, Trockenbau- und Hängedecken-Installateure, Küchenbau uvm.

Grösse Ihrer Baustelle	klein / gross
Lichtverhältnisse	innen / aussen
Erforderliche Genauigkeit	gut / sehr gut
Selbstnivellierend	ja

6-7



Rotationslaser für Anwendung im Innenbereich

Die ideale Wahl für Trockenbau- und Hängedecken-Installateure, Doppelboden-Installateure, Metallbau uvm.

Grösse Ihrer Baustelle	klein / gross
Lichtverhältnisse	innen
Erforderliche Genauigkeit	sehr gut
Selbstnivellierend	ja

9



Rotationslaser für Anwendung im Aussenbereich

Die ideale Wahl für Hoch- und Tiefbau, Strassenbau, Aushubarbeiten, Maurer, Betonbau, Ingenieure, Generalunternehmer uvm.

Grösse Ihrer Baustelle	klein / gross
Lichtverhältnisse	innen
Erforderliche Genauigkeit	sehr gut
Selbstnivellierend	ja

8-10



Stative und Zubehör

Die ideale Auswahl an Stativen und Zubehör für Ihre Lasermesswerkzeuge.

11-15

Hochqualitative optische Nivelliere

Die ideale Wahl für Hoch- und Tiefbau, Strassenbau, Baukontrolleure, Bauleiter, Ingenieure, Generalunternehmer uvm.

Grösse Ihrer Baustelle	gross
Lichtverhältnisse	aussen
Erforderliche Genauigkeit	sehr gut
Selbstnivellierend	ja



12

Digital-Winkelmesser und Schenkelwinkelmesser

Die ideale Wahl für Metallbau, Industriemechaniker, Schreiner, Generalunternehmer uvm.

Erforderliche Genauigkeit	sehr gut
Winkelmessung	ja
Neigungsmessung	ja
Winkelübertragung	ja



16-17

Distanz- und Längenmessgeräte

Die ideale Wahl für Trockenbau-Installateure, Generalunternehmer, Ingenieure, Architekten uvm.

Grösse Ihrer Baustelle	klein / gross
Erforderliche Genauigkeit	sehr gut
Flächenmessung	ja
Volumenmessung	ja



18-19

Feuchtigkeitsmessgeräte und Temperaturmesser

Die ideale Wahl für Maler, Schreiner, HLK-Installateure, Generalunternehmer, Baukontrolleure uvm.

Erforderliche Genauigkeit	gut
Holzfeuchtigkeit	ja
Baumaterialien-Feuchtigkeit	ja
Zerstörungsfrei	ja



20

Materialprüfungs- und Ortungsgeräte

Die ideale Wahl für Elektroinstallateure, Maurer, Maler, Generalunternehmer, Baukontrolleure uvm.

Erforderliche Genauigkeit	gut
Metall / Holz / Strom Scan	ja
Betonfestigkeit prüfen	ja
Materialdicke prüfen	ja



21-22

Spezielle Messgeräte

Die ideale Wahl für eine Vielzahl von Bau-, Industrie- und speziellen Anwendungen - Kontrolle der Drehzahl, des Schallpegels und der Wasserqualität.

Erforderliche Genauigkeit	gut
Drehzahlkontrolle	ja
Schallpegelkontrolle	ja
Wasserqualitätskontrolle	ja



23



Laser Square / Chalkliner

Linienlaser für die Projektion von fixen Referenzlinien



Chalkliner



Laser Square

Positionierungslaser - einfach zu bedienende Messwerkzeuge mit Referenzlinien für das Ausrichten von Objekten oder für die Projektion von rechten Winkeln.

Chalkliner

Der Chalkliner projiziert eine gerade Linie an Boden, Wand oder Decke und vereinfacht das Ausrichten von Objekten an dieser Linie. Das integrierte Fixier-System mit Stecknadeln ermöglicht die Befestigung auf weiche Materialien wie Holz. Mit Hilfe des integrierten ausfahrbaren Hakens kann der Chalkliner an einer Wand aufgehängt werden, um eine vertikale Linie zu projizieren. Schliesslich ermöglicht die mitgelieferte Magnethalterung die Befestigung auf Stahloberflächen. Der Chalkliner hat eine 360°-Skala für das Abstecken von Winkeln und leuchtende Libellen für die Arbeit bei schlechten Lichtverhältnissen. Der Chalkliner ist mit einer starken Laserdiode ausgestattet, die sich hoch über der Oberfläche befindet und somit für einen extra langen und sehr gut sichtbaren Laserstrahl sorgt. Alles in allem gehört der robuste und einfach zu bedienende Chalkliner in den Werkzeugkasten eines jeden Handwerkers.

Laser Square

Der kompakte und praktische Laser Square dient der Projektion von zwei gut sichtbaren vertikalen Linien, die genau im 90° Winkel zueinander stehen. Die Dreiecksform des Laser Squares ermöglicht die Positionierung des Geräts gegen eine Wand und das Abstecken von 45° Diagonalen. Der Laser Square kann dank seiner integrierten Magnetfüsse mühelos an jeder Stahloberfläche befestigt werden. Die zwei Linien lassen sich einzeln oder gleichzeitig einschalten. Die hohe Präzision des Laser Squares macht dieses Gerät zur besten Wahl für alle Profi-Bodenleger.

Daten	Chalkliner	Laser Square
Genauigkeit	± 3mm / 10m	± 3mm / 10m
Arbeitsbereich	5-10m	7-15m
Laserklasse	Kl.2 / 635nm	Kl.2 / 635nm
Batterien	2x AA 1.5V	2x AA 1.5V
Artikel-Nr.	SL-0220600	SL-0220665
Lieferumfang	Magnet, Batterien	Batterien, Polstertasche



Pocket 5 / Pocket Cross

Lasernivelliere in Taschenformat



Unsere neuen Taschengeräte wurden an die Bedürfnisse der Profis angepasst, die ständig unterwegs sind. Das Magnetdämpfungs-System, die Transportschutzblockierung und die Kalibrierungsöffnungen machen aus diesen Geräten die richtige Wahl für jeden Profi.

Pocket 5

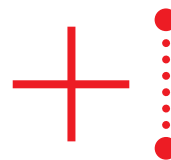
Der einfach zu bedienende Pocket 5 kann vielmehr als nur nivellieren! Horizontale Strahlen, 90° Strahlen und Strahlen im Lot von Boden zu Decke, liefern zusammen die komplette Information, die man für Ausrichtarbeiten braucht. Der Pocket 5 ist mit einer universellen Halterung ausgestattet, die man an einem Stativ montieren, an einer Wand aufhängen, an Stahloberflächen befestigen oder einfach als Untersatz benutzen kann. Das Ein- und Ausmessen von Metallkonstruktionen oder Trockenbauwänden ist wie ein Spiel mit dem handlichen Pocket 5. Das Kontrollieren der vom Vorarbeiter geleisteten Arbeit oder das Überprüfen der Gebäudestruktur vor einer Angebotserstellung sind nur zwei Beispiele für Aufgaben, die man mit dem Pocket 5 in wenigen Sekunden erledigen kann.

Pocket Cross

Der Pocket Cross ist ein preisgünstiger selbstnivellierender Laser für Innenanwendungen. Er projiziert eine horizontale Linie, eine extra lange vertikale Linie sowie ein Lot von Boden zu Decke. Der Pocket Cross wurde speziell für die Installateure entwickelt: Elektriker, HLK Installateure und Klempner. Die stark sichtbaren Laserstrahlen machen das Ein- und Ausmessen von Leuchten, Kabeltrassen, Heizungskörpern usw. kinderleicht. Das Lot macht komplexe Berechnungen und Messungen an der Decke überflüssig - machen Sie Ihre Messungen auf dem Boden und übertragen Sie sie mit Hilfe des Pocket Cross einfach an die Decke.



Pocket 5



Pocket Cross



Daten	Pocket 5	Pocket Cross
Genauigkeit	± 4mm / 10m	± 4mm / 10m
Arbeitsbereich	20m	5-10m
Selbstnivellierung	± 3°	± 3°
Laserklasse	Kl.2 / 635nm	Kl.2 / 635nm
Batterien	2x AA 1.5V	2x AA 1.5V
Artikel-Nr.	SL-0241150	SL-0220610
Lieferumfang	Halterung, Zieltafel, Tasche	Holster



Crossliner Pulse / Triliner Pulse

Multi-Linienlaser für den Einsatz mit Impulsempfänger



Die neue Generation von professionellen Linienlasern bietet bessere Sichtbarkeit, höhere Genauigkeit und den Einsatz mit Impulsempfänger. Funktionen wie Quick Cal und Quick Lock machen den Crossliner Pulse und den Triliner LM300 Pulse zu den besten Geräten in ihrer Klasse.

Crossliner Pulse

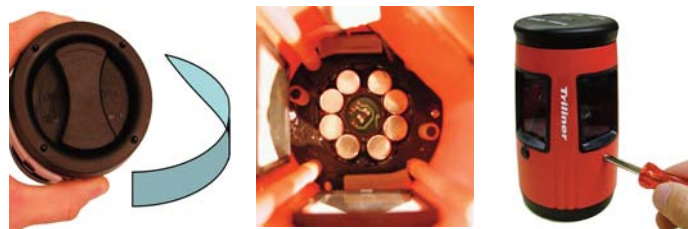
Der neue Crossliner Pulse ist ein selbstnivellierender Kreuzlinienlaser in Taschenformat, der für jeden Installateur Wunder bewirkt. Dank der mitgelieferten Gürteltasche können Sie das Gerät überall mitnehmen. Der Crossliner Pulse ist mit hochqualitativen Laserdioden ausgestattet, um eine bessere Sichtbarkeit des Strahles im Vergleich zu den Konkurrenzprodukten zu gewährleisten. Der optionale Impulsempfänger kann sogar beim hellsten Sonnenlicht auf Entfernungen bis zu 40 Meter den Laserstrahl finden. Messwerkzeuge in Taschenformat sind ideal für Einmessarbeit und Bau-markierung. Markieren Sie einfach die Positionen an einer Stelle und gehen Sie zur nächsten.



Triliner LM300 Pulse

Dieser Multi-Linienlaser ist die letzte Entwicklung unserer weltbekannten Produktlinie "Crossliner / Triliner". SWISS GEO LEVEL wurde zu Europas Pionier in der Linienlaser-Technologie mit der Einführung des ersten Crossliners Anfang der 90er. Triliner Pulse ist ein Gerät voller Neuigkeiten, die es zum wahren Marktführer in seiner Klasse machen. Es ist selbstnivellierend und projiziert eine horizontale und zwei vertikale Linien, die in einem 90° Winkel zueinander stehen. Der Triliner ist einfach zu bedienen - einmal an der richtigen Stelle positioniert, liefert er konstante Referenzlinien während der gesamten Arbeit. Der optionale Impulsempfänger kann sogar beim hellsten Sonnenlicht auf Entfernungen bis zu 40 Meter den Laserstrahl finden.

Daten	Crossliner Pulse	Triliner LM300
Genauigkeit	± 3mm / 10m	± 3mm / 10m
Arbeitsbereich	10m / 30m (pulse)	10 / 30m (pulse)
Selbstnivellierung	± 4°	± 5°
Laserklasse	Kl.2 / 635nm	Kl.2 / 635nm
Batterien	3x AA 1.5V	3x AA 1.5V
Artikel-Nr.	SL-0220653	SL-0220695
Lieferumfang	Halterung, Zieltafel, Batterien, Holster	Halterung, Meterstab, Batterien, Polstertasche



Quick Lock ist eine integrierte Pendelblockierung, die Schäden aufgrund von Transport oder Sturz reduziert bzw. verhindert.

Quick Stop ist ein innovativer Mechanismus, der starke Magneten benutzt, um den Pendelschwing zu dämpfen. Eine schnelle und genaue Selbstnivellierung ist sogar auf Baustellen mit viel Vibrationen kein Problem.

Quick Cal ist die einfach auszuführende Kalibrierung, ohne das Gerät öffnen zu müssen.

Masterliner LM450 Pulse

Professioneller selbstnivellierender Multi-Linienlaser



Der neue Masterliner LM450 Pulse Multi-Linienprojektor ist das ultimative Bauwerkzeug ohne Kompromisse! Nie mehr das komplizierte Aufstellen eines Rotationslasers - der Masterliner LM450 Pulse ist einfach zu handhaben, kostet weniger und meistert die kompliziertesten Messaufgaben in wenigen Sekunden.

Masterliner LM450 Pulse

Der Masterliner LM450 Pulse ist die neueste Entwicklung einer Innovationsreihe von Linienlasern. Stellen Sie sich ein Gerät vor, das sich selbst justiert, eine horizontale und vier vertikale Linien (in 90° Winkel zueinander) sowie das Lot projiziert - alle Strahlen auf einmal oder einen nach dem anderen - Sie entscheiden mit der Fernbedienung. Das höchst robuste Selbstnivellierungssystem mit einem extra langen Pendel sorgt für hohe Präzision und Stabilität. Wegen der hohen Genauigkeit, empfehlen wir dieses Gerät mit dem mitgelieferten Empfänger zu benutzen. Starkes Sonnenlicht oder grosse Entfernungen können Sie nicht mehr aufhalten. Der Masterliner ist sehr einfach zu bedienen: stellen Sie das Gerät auf den Boden und benutzen Sie die leichte Fernbedienung, um Laserlinien zu bekommen, wann und wohin Sie wollen. Der Masterliner wurde für die widrigen Bedingungen auf der Baustelle konzipiert. Das 2.5 Kg Gerät ist sehr robust und die gesammte Innenkonstruktion ist aus Metall.

Impulsempfänger

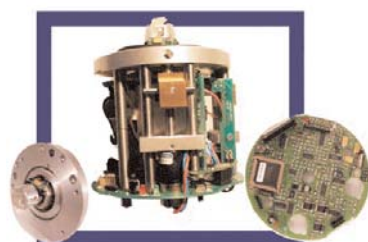
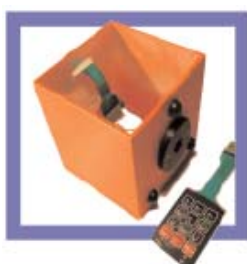
Unser Impulsempfänger wurde konzipiert, um einen speziellen Impuls zu empfangen, der vom Masterliner LM450 Pulse oder anderen Linienlasern erzeugt wird. Der Impulsempfänger kann sogar beim hellsten Sonnenlicht auf Entfernungen bis zu 40 Meter den Laserstrahl finden. Signalton und LED-Anzeige zeigen die Position des Laserstrahls genau an. Eine optionale Halterung für die Befestigung an Lasernivellierlaten ist ebenfalls verfügbar.



Daten	Masterliner LM450 Pulse
Genauigkeit	± 2mm / 10m
Arbeitsbereich	10m / 40m (Impuls)
Selbstnivellierung	± 3°
Laserklasse	KL.2 / 635nm
Batterien	3x AA 1.5V
Artikel-Nr.	SL-0220810
Lieferumfang	Fernbedienung, Impulsempfänger, Zieltafel, Brille, Batterien, Plastikkoffer

Interliner L900 "Cube"

Vollautomatischer Rotationslaser mit Fernbedienung



Sparen Sie Zeit und steigern Sie die Qualität Ihrer Arbeit! Die robuste Konstruktion und die sehr hohe Qualität von Teilen und Verarbeitung machen den Interliner L900 zu einem Rotationslaser ohne Kompromisse. Horizontale und vertikale Selbstnivellierung, Gefällefunktion und Fernbedienung gehören selbstverständlich zur Standard-Ausstattung. Nach den klassischen Standards gebaut, gehört der Interliner L900 zu den stabilsten Geräten auf dem heutigen Markt.

Vollautomatische Selbstnivellierung

Der Interliner L900 hat einen umfangreichen Selbstnivellierungsbereich - einfach das Gerät am Stativ oder Wandhalterung befestigen und einschalten - die elektronischen Präzisionslibellen und die Schweizer Servomotoren erledigen den Rest.

Robuste Konstruktion

Der Interliner L900 ist für den täglichen Einsatz auf der Baustelle konzipiert. Das Gehäuse ist ausschliesslich aus Metall und komplett versiegelt. Die Glaspuppe schützt den rotierenden Kopf vor Staub und Feuchtigkeit ohne die Sichtbarkeit des Laserstrahls zu beeinträchtigen. Alle Komponenten genügen höchsten Standards: Laserdioden aus Japan, die besten Schweizer Mikromotoren und Zahnradgetriebe, stoss-sichere Platinen, versiegelte Tastatur und viele weitere Teile aus Edelstahl und Messing.

Würfelform

Der L900 ist kein Schönling, allerdings ist die Baustelle auch kein Platz für Schönheitswettbewerbe. Das Metallgehäuse und die innere Konstruktion des L900 haben sich bewährt und sind für Temperaturschwankungen weniger empfindlich. Die Würfelform hat sich bei Positionierungs- und Ausrichtarbeiten als die praktischste erwiesen. Geräte mit Plastikgehäuse und runden Formen sind auf der Baustelle bei weitem nicht so zufriedenstellend. Der L900 ist mit drei Füßen ausgestattet, die dem Gerät die nötige Stabilität verleihen. Dank der im Gehäuse integrierten Gewinde kann der L900 problemlos auf einem Stativ oder einer Wandhalterung montiert werden - horizontal wie vertikal.

Eigenschaften

Der Interliner L900 besitzt all die Eigenschaften, die man bei einem modernen Rotationslaser erwartet: Fernbedienung, variable Rotationsgeschwindigkeit, Scan-Funktion mit variabler Länge der Scan-Linie, genaue Positionierung des Punktes / der Scan-Linie usw. Andere Funktionen werden Sie nicht so oft benutzen, allerdings werden Ihnen diese auf Dauer viel Zeit und Geld sparen: u.a. die Kalibrierungsfunktion und die Gefällefunktion in dem Manuell-Modus.

Daten	Interliner L900 "Cube"
Genauigkeit	± 1mm / 10m
Arbeitsbereich	150m
Selbstnivellierung	± 5°
Laserklasse	Kl.2 / 635nm
Batterien	wiederaufladbar
Artikel-Nr.	SL-0220453
Lieferumfang	Empfänger mit Halterung, Fernbedienung, Zieltafel, Brille, Aufladegerät, Plastikkoffer

Interliner L590 / L590 G

Preisgünstiger vollautomatischer Rotationslaser



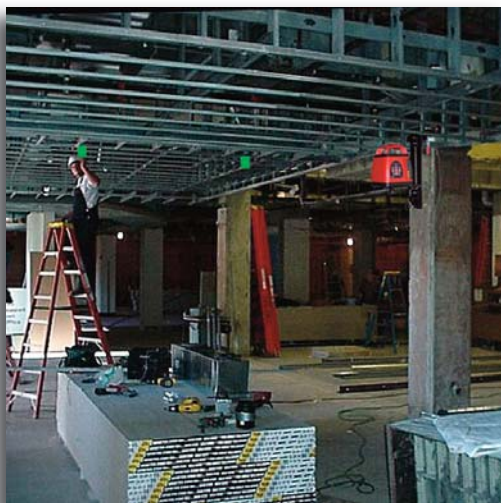
Einfach zu bedienende und preisgünstige Rotationslaser. Ausgestattet mit allen Funktionen, die der Bau-Profi braucht. Ideal für Generalunternehmer und Innenausbau.

Interliner L590

Der Interliner L590 ist ein preisgünstiger selbstnivellierender Rotationslaser, der horizontal und vertikal einsetzbar ist und ein Lot von Boden zu Decke projiziert. Der L590 funktioniert mit einer Fernbedienung und verfügt über folgende Funktionen: variable Rotationsgeschwindigkeit, Scan-Funktion mit variabler Länge der Scan-Linie, genaue Positionierung des Punktes / der Scan-Linie usw. Man kann ihn auf Manuell-Modus umschalten, um ein Gefälle einzustellen. Das Gehäuse des L590 ist stossfest und versiegelt, damit kein Staub oder Feuchtigkeit in das Geräteinnere eindringen kann. Der rotierende Kopf ist durch eine Glaspyramide geschützt. Der L590 verfügt über wiederaufladbare Batterien und ein Zigarettenanzünder-Ladegerät ist ebenfalls optional verfügbar.

Interliner L590 G (grüner Laserstrahl)

Heute ist der Interliner L590 G wahrscheinlich der preisgünstigste professionelle selbstnivellierende Rotationslaser mit grünem Laserstrahl auf dem Markt. Er ist einfach zu handhaben und verfügt über alle Funktionen der Standardversion L590 sowie über eine grüne Laserdiode. Durch die Physiologie des menschlichen Auges sind grüne Laser um ein Vielfaches sichtbar als rote Laserstrahlen und werden daher immer beliebter. Der grüne Laserstrahl ist besonders vorteilhaft im Bereich Innenausbau, wo man viel lieber mit einer gut sichtbaren Linie arbeitet als mit dem Empfänger. Bei den meisten Anwendungen im Aussenbereich dagegen sind Rotationslaser mit rotem Laserstrahl weiterhin die erste Wahl.



Daten	Interliner L590	Interliner L590 G
Genauigkeit	± 1.5mm / 10m	± 1.5mm / 10m
Arbeitsbereich	150m	300m
Selbstnivellierung	± 5°	± 5°
Laserklasse	Kl.2 / 635nm	Kl.3R / 532nm
Batterien	Wiederaufladbar	Wiederaufladbar
Artikel-Nr.	SL-0220390	SL-0220380
Lieferumfang	Empfänger, Fernbedienung, Aufladegerät, Plastikkoffer	Empfänger, Fernbedienung, Aufladegerät, Plastikkoffer

Spaceliner L700

Flächenlaser für Nivellierarbeiten im Aussenbereich



Der allwettertaugliche Horizontal-Spezialist ist ein selbstnivellierender Rotationslaser für Anwendungen im Aussenbereich wie das Ausnivellieren von Aushub, Betonboden, Strassen und Plätzen. Stellen Sie den Spaceliner L700 einfach an einem zentralen Punkt und all diese komplizierten Aufgaben werden von einem einzigen Arbeiter erledigt. Der Spaceliner L700 senkt Ihre Kosten und steigert Ihre Leistung zugleich.

Dank seines wasserdichten und schlagfesten Gehäuses trotz der L700 den härtesten Witterungsbedingungen auf der Baustelle. Die integrierte Dosenlibelle erleichtert das Einstellen auf den Selbstnivellierungsbereich - die Feineinstellung erfolgt automatisch. Der Spaceliner L700 ist mit einer Abschaltautomatik ausgestattet, die das Gerät bei kleinsten Erschütterungen oder Bewegungen zum Stehen bringt, um ungenaue Ergebnisse zu vermeiden. Der hochpräzise selbstnivellierende Kompensator erlaubt das Arbeiten mit Empfänger auf Entfernungen bis zu 150m. Die dabei erreichte Genauigkeit von 1mm / 10 m zeugt von höchster Qualität des Spaceliners L700.

Der Spaceliner L700 hat eine robuste Bauweise. Das Gehäuse ist komplett versiegelt und das Batteriefach wurde vom Rest des Innenlebens abgetrennt, um Schäden durch auslaufende Batteriesäure zu vermeiden. Das gesamte Innenleben besteht aus Metall und ist auf einer stabilen Grundplatte montiert. Es wird von dem schlagfesten Plastikgehäuse geschützt. Der extra robuste Plastikkoffer wurde mit geschlossporigem PU Schaum ausgestattet, damit im Kofferinneren keine Feuchtigkeit aufgenommen und konserviert wird. Der mitgelieferte Empfänger ist ebenfalls komplett versiegelt. Der Spaceliner L700 ist die ideale Profi-Lösung zum unschlagbaren Preis.



Daten	Spaceliner L700
Genauigkeit	± 1mm / 10m
Arbeitsbereich	150m
Selbstnivellierung	± 10'
Laserklasse	Kl.2 / 635nm
Batterien	4x C 1.5V
Artikel-Nr.	SL-0220260
Lieferumfang	Empfänger mit Halterung, Batterien, Plastikkoffer

MacDetect 360

Maschinenempfänger zur Höhenkontrolle

Der erste preisgünstige Maschinenempfänger auf dem Markt. Der neue MacDetect 360 funktioniert mit allen handelsüblichen Rotationslasern mit rotem Laserstrahl und kann mühelos an jeder Maschine befestigt werden. Kontrollieren Sie Ihre Arbeit ohne den Einsatz einer zweiten Person und ohne die Kabine zu verlassen - Sie werden viel Zeit und Geld sparen.

Übergrosse Anzeige

Der MacDetect 360 verfügt über eine leicht lesbare Anzeige mit grossen blinkenden LEDs, die Ihnen die genaue Position des Laserstrahls anzeigt.

Cab Display

Die Kabinenanzeige wird in der Regel bei grösseren Maschinen eingesetzt, wenn der Empfänger von der Kabine aus schlechter oder gar nicht zu sehen ist.

Befestigungssysteme

Sie können den MacDetect entweder mit Magnetfüssen oder mit Schraubklemmen an Ihrer Maschine befestigen - welches Befestigungssystem Ihren Bedürfnissen besser entspricht, entscheiden Sie.

Eigenschaften

Der MacDetect 360 verfügt über alle Standard-Eigenschaften wie variable Genauigkeit (fein/grob), wiederaufladbare Batterien mit einer Ausdauer von bis zu 40 Arbeitsstunden und 4 Laser-Sensoren mit einem Empfangsbereich von 360°.

MacDetect Ausführungen

Der MacDetect 360 ist je nach Bedarf in zwei verschiedenen Ausführungen lieferbar. Die Basis-Ausstattung besteht aus Empfänger, Aufladesystem und Transportkoffer. In der Spezial-Ausführung ist zusätzlich die Kabinenanzeige samt Kabel enthalten.



MacDetect 360



Cab Display



Daten	MacDetect 360
Genauigkeit (fein)	± 2mm - ± 10mm
Genauigkeit (grob)	± 5mm - ± 23mm
Betriebsdauer	ca. 40 Stunden
Ladezeit	ca. 15 Stunden
Temperaturbereich	- 20°C to + 50°C
Lieferumfang (Basis-Ausführung)	Empfänger, Ladegerät, 12/24V Ladekabel
Lieferumfang (Spezial-Ausführung)	zusätzlich: Kabinenanzeige, Verbindungskabel

AutoLevel 20x / 24x / 32x

Hochqualitative optische Nivelliergeräte



Unsere AutoLevel-Reihe verkörpert die neuesten Technologieentwicklungen im Bereich der optischen Nivelliergeräte. Der automatische Kompensator sorgt für genaue, zuverlässige und wiederholbare Ergebnisse. Diese Geräte sind einfach zu handhaben und äusserst robust - die ideale Lösung für jeden Profi.

AutoLevel 20x

Dieses Nivelliergerät ist für die täglichen Nivellier-Aufgaben auf jeder Baustelle konzipiert. Einfach, robust, zuverlässig, erfüllt es weltweit die Baustellenanforderungen. Perfekt verarbeitete Optik, leicht zu bedienende Drehknöpfe und schnelle Visierhilfen erleichtern die Arbeit. Die komplett aus Metall gefertigten Grundplatte und Gehäuse sorgen dafür, dass dieses Gerät den widrigsten Bedingungen standhält. Die hochqualitative Optik und die kurze Zielweite machen das AutoLevel 20x sogar bei schlechten Lichtverhältnissen zum "Gewinner". Das ideale Werkzeug für jeden Vorarbeiter und für jeden Bauleiter.

AutoLevel 24x / 32x

Die AutoLevel 24x und 32x sind für die gehobenen Ansprüche der Ingenieure und Projektleiter konzipiert, damit man auf grössere Entfernungen problemlos arbeiten kann. Die Eigenschaften des AutoLevel 20x werden um eine stärkere Optik und höhere Genauigkeit ergänzt.

Spezial-Ausführungen mit Transporttasche

Unsere AutoLevels können Sie in Spezial-Ausführungen zu besonders günstigen Preisen erwerben. Die Spezial-Ausführung besteht aus einem AutoLevel, einem Standard-Stativ aus Aluminium, einer 5m Messlatte mit spezieller E-Teilung für den Einsatz mit optischen Nivelliergeräten sowie einer robusten Transporttasche für die komplette Ausstattung. Die Transporttasche schützt Ihre Geräte vor Schäden und Sie haben die komplette Ausstattung immer bei sich!



Daten	AutoLevel 20x	AutoLevel 24x	AutoLevel 32x
Genauigkeit pro km Doppelnivellement	± 2.5mm	± 2mm	± 1mm
Kürzeste Zielweite		0.3m	
Neigungsbereich		± 15'	
Winkelmessung		360°	
Artikel-Nr.	SL-0260100	SL-0260200	SL-0260300
Artikel-Nr. (Spezial-Ausführung)	SL-0260095	SL-0260203	SL-0260320
Lieferumfang (Spezial-Ausführung)	Plastikkoffer, Stativ, 5m Messlatte, Transporttasche		

Spezial-Zubehör für Lasermesswerkzeuge

Für helle Lichtverhältnisse und grosse Entfernungen

- SL-0320210 Laserbrille für rote Laser**
SL-0320212 Laserbrille für grüne Laser
- Bessere Sichtbarkeit bei starkem Licht
 - Variable Bügeleinstellung
 - Bequem zu tragen - auch für Brillenträger
 - Robustes Material



- SL-0320193 Magnetzieltafel mit Fuss (rot)**
SL-0320194 Magnetzieltafel mit Fuss (grün)
- Magnet für die Befestigung an der Decke
 - Spezial-Fuss für den Einsatz am Boden
 - Oberfläche für optimale Lasersichtbarkeit



- SL-0320192 Flexizieltafel**
- Robuste Metall-Halterung
 - 50 mm Skala
 - Justierbereich 10cm



- SL-0320205 Lasernivellierlatte**
- mm - Skala
 - Höhe 131 - 240cm
 - Einstellschlitten für Empfänger
 - Schnellverschluss
 - Laserreflektierende Oberfläche
 - Integrierte Dosenlibelle



- SL-0401508 Empfänger für Rotationslaser (roter Laserstrahl)**
SL-0401509 Empfänger für Rotationslaser (grüner Laserstrahl)
- Wasser- und staubfest
 - Feine und grobe Einstellung
 - Tonsignal oder stumm
 - LCD Anzeige - vorne und hinten
 - Arbeitsbereich bis zu 150m (rot) / 300m (grün)
 - Optionale Halterung verfügbar



- SL-0401500 Impulsempfänger für Linienlaser**
- Wasser- und staubfest
 - Tonsignal oder stumm
 - Arbeitsbereich bis zu 40 m
 - Gut sichtbare LED-Anzeige
 - Optionale Halterung verfügbar



- SL-0401603 Empfängerhalterung**
- Robustes Material
 - Direkt montierbar an den meisten Nivellierlatten

- SL-0810568 Aufladegerät für Interliner L590 and L590 G**
- Stecker für Zigaretten-Anzünder
 - Integrierte LED



- SL-0250600 3m Taschenmassband**
SL-0250610 5m Taschenmassband
SL-0250620 8m Taschenmassband
- Für Einsatz mit Linienlaser
 - Optimale Lasersichtbarkeit



- SL-0320199 Meterstab - rote Zieltafel**
- Für Einsatz mit Linienlaser
 - Optimale Lasersichtbarkeit
 - 1m Länge



Stativ- und Zubehör-Programm

Das richtige Fundament für eine zuverlässige Messung

Stellen Sie die Genauigkeit und Zuverlässigkeit Ihres Messgerätes sicher, indem Sie das richtige Zubehör wählen. Was nützt ein teures und präzises Gerät, wenn Sie es auf "wackligen Beinen" stellen? Unsere Stative und Zubehör sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und mit besonderen Eigenschaften ausgestattet, damit Sie das Optimum aus Ihrem Messgerät rausholen. Vergleichen Sie Materialien und Ausstattung bevor Sie kaufen!



SL-0320109 Robustes Holzstativ

- Höhe 100 -172 cm
- Minimale Materialausdehnung
- Tragegurt



SL-0320100 Alustativ Pro

- Höhe 90 - 165 cm
- Robuste Aluminiumausführung
- Tragegurt
- Spreizketten



SL-0320113 "Musketeer" - Einer für alle

- Höhe 80 - 260 cm
- Kurbelsäule 78 cm
- Ausdehnbare Kurbelsäule
- Zweifach ausziehbare Beine
- Ausschraubbare GummifüÙe



SL-0320107 "Ceiling Master" robustes Stativ

- Höhe 124 – 365 cm
- Kurbelsäule 55 cm
- Zweifach ausziehbare Beine
- Ausschraubbare GummifüÙe



SL-0320136

L590 / L590 G - Halterung für den vertikalen Einsatz

- Justierbare FüÙe zum Nivellieren auf unebenen Flächen
- Aus schlagfestem Kunststoff mit 5/8" Stativ-Gewinde

SL-0320105 Stangenstativ Lite

- Höhe 85 – 380 cm
- 5 verschraubbare Teile
- Sehr kompakt zu transportieren
- Inklusive Tragetasche
- Ideal für leichtere Werkzeuge



SL-0320111 Stativ mit Klemmhüb

- Höhe 84 - 194 cm
- Klemmsäule 65 cm
- Ausziehbare Beine mit Schnellverschluss
- Ausschraubbare Gummifüsse
- Tragegurt
- Spreizgurte

SL-0320101 Alustativ Standard

- Höhe 90 – 165 cm
- Ausziehbare Beine mit Schnellverschluss
- Tragegurt
- Ideal für AutoLevels and Flächenlaser



SL-0320138 Wandhalterung

- Robuste Aluminiumausführung
- Einfach zu befestigen
- Höhenverstellbar

SL-0320110 Universale Klemmhalterung

- Universal einsetzbar
- Robustes Material
- Höhenverstellbar



SL-0320208 5m AutoLevel Messlatte

- Frontseite cm - Einteilung
- Rückseite mm - Einteilung (beginnt am Boden)
- Integrierte Dosenlibelle



SL-0300130 Stativ-Tragetasche C1400

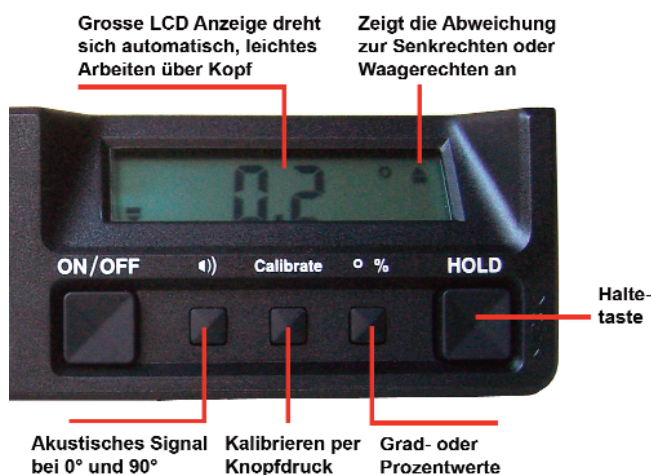
- Robustes reissfestes Material
- Robuster Tragegurt
- Integrierte Zusatztasche für Messlatte
- Gross genug für ein Alustativ Standard, eine 5m Messlatte und ein AutoLevel

Digitale Winkelmesser

Messen von Winkeln und Neigungen in Grad oder Prozent



P250



Das kompletteste Winkelmesser-Programm ohne Kompromisse. Verfügbar in Längen von 25cm bis 180cm - für jede Bau- und Industrieanwendung die passende Ausführung. Messen Sie die Waagerechte, die Senkrechte und alle Winkel dazwischen.

Digitale Winkelwasserwaagen

Messen die Winkel in 0,1° (%) Schritten und vereinfachen Ein- und Ausmessaufgaben. Die Werte werden auf der LCD Anzeige mit grossen leicht ablesbaren Zahlen angezeigt. Das äusserst robuste Aluprofil besitzt eine Auflagerille für den Einsatz auf runde Flächen (z.B. Rohre). Das Einmessen von Wasserabflüssen und Strassengefällen wird zu einem Kinderspiel mit der % Funktion. Die Montage von Dachstützen oder die Befestigung von Treppengeländern werden durch die Grad Funktion vereinfacht. Wenn Sie während der Messung die Anzeige nicht sehen können, drücken Sie einfach die Haltetaste um den letzten gemessenen Wert ablesen zu können. Beim Nivellieren von Arbeitsplatten oder Maschinen benutzen Sie den akustischen Ton, der Ihnen signalisiert sobald 0° bzw. 90° erreicht sind. Dieses Gerät wird sich in dem Moment auszahlen, in dem Sie anfangen es zu benutzen!

P175

Der P175 hat all die Eigenschaften unserer digitalen Wasserwaagen, jedoch mit integriertem Batteriefach.

P360

Der P360 benutzt unseren speziellen Sensor, der in ein nach Mass bearbeitetes Aluminiumprofil eingebaut wird. Ideal für Industrie-Anwendungen. Mit der Null-Funktion (nur bei diesem Modell) können Sie den Nullgrad zu jedem beliebigen Winkel setzen.



Bezeichnung	Länge	Artikel-Nr.
P360	153mm	SL-0200135
P175	175mm	SL-0200138
P250 / P250M	250mm	SL-0200122 / SL-0200124
P350	350mm	SL-0200110
P600 / P600M	600mm	SL-0200115 / SL-0200117
P1000	1000mm	SL-0200120
P1800	1800mm	SL-0200125

Daten	P175 / P250 - P1800	P360
Genauigkeit	± 0.1° (%)	± 0.1°
Messbereich	4x 90° / 4x 100%	4x 90°
Haltetaste	Ja	Ja
Null-Funktion	Nein	Ja
Tonsignal	Ja	Nein
Batterie	1x 9V	

Schenkelwinkelmesser W40 / W60

Elektronisches Messen und Übertragen von Winkeln

Schnelles und zuverlässiges Messen und Übertragen von Winkeln mit unseren Schenkelwinkelmessern. Übertragen Sie die Winkel von Ihrem Bauplan direkt da, wo Sie sie brauchen. Das ideale Gerät für den Werkzeugkasten eines jeden Schreiners.

W40 / W60

Die erstklassige Wahl für Schreiner, Fenster- und Türbauer. Mit dem W40 und dem W60 können Sie alle Winkel auf der Baustelle bestimmen. Die flach-aufliegenden Profile messen den Schenkelwinkel in allen Positionen. Winkel direkt vom Bauplan abnehmen und übertragen oder Einbauwinkel millimetergenau einmessen. Die hohe Qualität wird sich auszahlen, wenn Sie Ihre Messaufgaben schon beim ersten Versuch richtig erledigen. Die grosse LCD Anzeige vermeidet Ablesefehler, die für analoge Konkurrenzgeräte üblich sind. Dank der Profilform der Schenkel können diese mit einer handelsüblichen Wasserwaage problemlos verlängert werden. Der W40 und der W60 messen alle Winkel zwischen 0° und 185° mit hoher Genauigkeit und Wiederholbarkeit.



W40



W60



C400

Schutztaschen C250 - C1200

Damit Ihr digitaler (Schenkel-) Winkelmesser vor Feuchtigkeit und Staub auf der Baustelle geschützt bleibt, benutzen Sie unsere optionale Schutztaschen mit Reissverschluss in verschiedenen Längen.



Bezeichnung	Länge	Artikel-Nr.
C250	250mm	SL-0300100
C400	400mm	SL-0300115
C600	600mm	SL-0300101
C1200	1200mm	SL-0300102

Daten	W40	W60
Genauigkeit	± 0.2°	
Messbereich	0° - 185°	
Länge	37cm	50cm
Batterie	1x 9V	
Artikel-Nr.	SL-0200130	SL-0200131



Distanzmessgeräte

Messen mit Lasertechnik und Ultraschall



U20

Die DISTO Reihe macht ein Kinderspiel aus allen komplizierten Berechnungen, für die man früher einen zweiten Arbeiter brauchte. Streckenmessungen sowie Flächen- und Volumenmessungen werden in wenigen Sekunden erledigt. Sparen Sie Zeit und Personal und vermeiden Sie teure Messfehler.

Estimator U20

Dieses preisgünstige Ultraschall-Messgerät ist ideal für das schnelle Abschätzen von Distanzen bis zu 18m. Die perfekte Wahl für Maler, Tapezierbetriebe oder HLK bei der Berechnung von Raumfläche und -volumen. Der Laserstrahl zeigt Ihnen ungefähr die Stelle an der gemessen wird.



D2



D3

D2

Das handliche Einsteigermodell wurde speziell für den Innenbereich entwickelt. Die Direkttasten zum Addieren, Subtrahieren, Flächen- und Volumenberechnung ermöglichen ein schnelles und sicheres Aufmaß. Dabei werden die letzten 10 Ergebnisse gespeichert. Dank dem Laserstrahl sehen Sie immer genau bis wohin Sie messen, auch an schwer zugänglichen Stellen.

D3

Das D3 ist ein multi-funktionaler und einfach zu bedienender Distanzmesser. Sie messen Distanzen im Handumdrehen absolut genau auch über Hindernisse hinweg und bestimmen Winkel schnell und exakt. Der integrierte Neigungssensor erlaubt darüber hinaus ein absolut waagrechtes Messen.

Spezial-Ausführungen

Zusätzlich bieten wir mehrere Spezial-Ausführungen mit besonderen Eigenschaften für grössere Entfernungen an. Das komplette Programm an Zubehör ist ebenfalls verfügbar. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung - wir machen Ihnen gerne ein Angebot.

Daten	Estimator U20	D2 / D3
Genauigkeit	± 3mm / 10m	± 1.5mm / ± 1mm
Arbeitsbereich	0.9 - 18m	0.05 - 60 / - 100m
Laserklasse	KI.2 / 635nm	
Batterien	1x 9V	2x AAA 1.5V
Artikel-Nr.	SL-0250350	SL-0250300 / -303
Lieferumfang	k.A.	Batterien, Holster



Distanz- und Längenmessgeräte

Messräder und Teleskopmessstäbe

Bequem und zuverlässig, vereinfachen unsere Messräder das Messen von langen Distanzen. So sind Strassen, Brücken, Plätzen und Zäunen einfach zu vermessen.

Messrad M100

Das M100 ist ein stabiles und hochgenaues Messrad mit einem Messbereich von bis zu 10km. Dank der klappbaren Führungsstange sind Transport und Lagerung immer sehr einfach. Das robuste M100 ist komplett aus Metall und bleibt aufgrund der ausbalancierten Konstruktion stets hervorragend in der Spur. Feststellbremse, Zähler mit Rücksetzknopf und Radständer gehören natürlich zu den Standard-Eigenschaften des M100.

Messrad M75

Der kleinere und leichtere Bruder des Modells M100: Leichtgewichtiges Kunststoffmessrad, Pistolengriff mit Bremse und starkem Aluminiumlauf. All diese Eigenschaften zu einem wirtschaftlichen Preis!

Telestaff 3m / 5m

Die teleskopischen Messstäbe wurden entwickelt, um damit die Innenmasse von Öffnungen wie Türen oder Fenster zu messen. Starke Aluminiumteleskopstangen, integriertes Massband mit automatischem Einzug und einfach abzulesende Anzeige mit einer integrierten Libelle, die exakte und schnelle Messungen erlaubt.



Daten	Telestaff 3m	Telestaff 5m
Genauigkeit	660 - 3000mm	990 - 5000mm
Libelle	Ja	
Artikel-Nr.	SL-0320213	SL-0320215
Lieferumfang	Tasche	

Daten	M75	M100
Genauigkeit	± 0.1%	± 0.05%
Messbereich	0 - 9999.9m	0 - 9999.99m
Messeinheit	10cm	1cm
Artikel-Nr.	SL-0250410	SL-0250400
Lieferumfang	Polstertasche	Polstertasche C100 (optional)

Feuchtigkeitsmessgeräte / Thermometer

Messen des Wassergehalts und der Temperatur von Baumaterialien



Aquacheck Mini

Aquacheck Mini

Dieses Taschen-Wunder benutzt das bewährte Messverfahren mit Stecknadeln. Ideal für die Einschätzung und Kontrolle des Wassergehalts in Holz. Der Aquacheck Mini ist genau und zuverlässig und kann sogar die Materialtemperatur messen. Für Schreiner, Maler und alle die den Wassergehalt in Holz regelmässig überprüfen müssen. Preiswert und kompakt mit Schutzkappe für die Messnadeln - dieses Gerät gehört in jeden Werkzeugkasten.



Aquacheck Combo

Aquacheck Combo

Ein handliches Kontrollgerät für das Messen des Wassergehalts in fast allen Baumaterialien. Mit einer separaten Messsonde mit Stecknadeln ausgestattet (optimal für Holz) sowie mit einem eingebauten Sensor für zerstörungsfreie Messungen. Der Aquacheck Combo hat in seinem Speicher eine ganze Reihe von Voreinstellungen für verschiedene Holzarten und Baumaterialien, damit Sie stets den richtigen Wert ermitteln können.



Infratemp IR200

Infratemp IR200

Ein preisgünstiges Infrarot-Thermometer, das die Materialoberflächentemperatur berührungslos aus der Distanz messen kann. Das IR200 ist ideal für die Kontrolle von Objekten, die nicht zugänglich sind, sich bewegen bzw. drehen, sind gefährlich (stehen unter Strom) usw. Es findet seine Anwendung in vielen Bau- und Industriebereichen - vor allem bei der Inspektion von Flächen mit Temperaturdifferenzen, wo sich Schimmel bilden und Wärme verloren gehen kann (z.B. in der Nähe von Fenstern und Türen).



Daten	Aquacheck Mini	Aquacheck Combo	Infratemp IR200
Messbereich	6 - 42% (Holz) 0.2 - 2% (Andere)	0 - 80%	-20 to 200°C
Batterien	4x LR44 1.5V	4x AAA 1.5V	1x 9V
Artikel-Nr.	SL-0280115	SL-0280160	SL-0280400
Lieferumfang	Handschlaufe, Batterien	Externe Messsonde Polstertasche, Ersatz-Nadeln	k.A.

Betonprüfhammer / Pathfinder II

Messen der Betondruckfestigkeit oder Suche nach versteckten Objekten

Zu wissen was einen erwartet ist immer wichtig, bevor man ein Projekt startet. Unser Betonprüfhammer wird Ihnen zeigen wie es um die Betondruckfestigkeit steht und das Pathfinder II wird Ihnen helfen unsichtbare Metall- oder Holzobjekte sowie Stromleitungen in Wand und Boden aufzuspüren.

SL-0280202 Pathfinder II

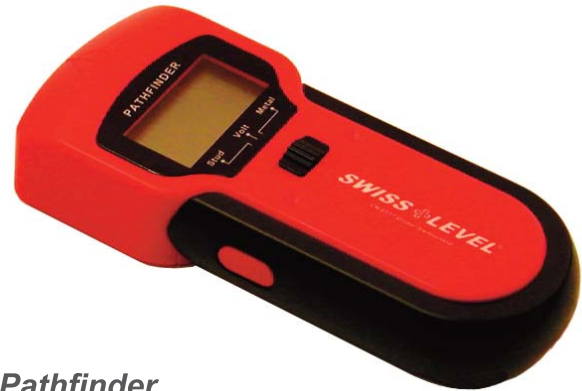
Dieses leicht zu bedienende 3-in-1 Ortungsgerät ermöglicht Ihnen Holz, Metall oder aktive Stromleitungen zerstörungsfrei aufzuspüren. Die Technologie des Pathfinder hat sich auf der Baustelle bewährt - dafür sprechen die bereits verkauften abertausenden Geräte. Das neue Modell Pathfinder II ist bereits die zweite Generation mit mehreren Verbesserungen im Vergleich zum Vorgänger-Modell - z.B. die verbesserte Ortung von Metall, Holz und Stromleitungen durch höhere Empfindlichkeit und die zuverlässige Ortung bei niedrigen Temperaturen.

Ideal für das Aufspüren von Armiereseisen in Stahlbeton oder Metallstützen hinter einer Trockenwand - bis zu 5cm tief. Einfach die Oberfläche abtasten - die grosse LCD Anzeige und das Tonsignal warnen Sie, sobald Metall aufgespürt wird.

Falls Sie jemals eine Befestigung an einer Trockenwand anbringen mussten, wissen Sie, wie wichtig es ist, die Holzstütze zu finden. Einfach die Oberfläche abtasten und das Pathfinder findet die richtige Stelle.

Betonprüfhammer CM70

Der CM70 ist die ideale Wahl und ein Muss für jeden Betonprofi. Schnell und zerstörungsfrei wird die Druckfestigkeit von Platten und Trägern aus Stahlbeton gemessen. Der CM70 ermittelt die Betonfestigkeit in ein paar Sekunden und ist einfach zu handhaben. Verkürzen Sie die Ausschallfristen und bestimmen Sie selbst wann der nächste Betonguss stattfinden soll. Reduzieren Sie Ihre Ausgaben für teure Bohrmaschinen und Diamant-Sägen, indem Sie das richtige Gerät für Ihre Bedürfnisse wählen.



Pathfinder



CM70



Daten	CM70
Genauigkeit	2 kN/mm ²
Messbereich	10 - 70 N/mm ²
Artikel-Nr.	SL-0280300
Lieferumfang	Schleifstein, Polstertasche

Dickenmessgeräte

Messen der Schicht- oder Materialdicke



Coating thickness meter

Coating thickness meter

Ein einfach zu bedienendes und preiswertes Profi-Gerät für die präzise Messung der Dicke von nicht-magnetischen Beschichtungen wie Farbe, Korrosionsschutzlack, Emaille, Plastik, Porzellan, Zink, Chrom uvm. auf metallischen Untergründen. Der Untergrund kann entweder magnetisch (Eisen, Stahl, Nickel usw.) oder nicht-magnetisch (Aluminium, Kupfer, Messing usw.) sein. Die Schichtdicke wird entweder durch magnetische Induktion oder durch das Prinzip des Wirbelstroms ermittelt. Die Kalibrierung des Geräts ist mit Hilfe der mitgelieferten Kalibrierstandards jederzeit möglich.



Ultrasonic thickness meter

Ultrasonic thickness meter

Ein einfach zu bedienendes und preiswertes Profi-Gerät für die präzise Messung der Dicke von unterschiedlichen Materialien wie Stahl, Gusseisen, Aluminium, Blech, Quarzglas, PVC, Polyäthylen uvm. durch Ultraschall. Das Materialdickenmessgerät ist ideal geeignet für die Suche nach Herstellungsfehler sowie Abnutzungs- und Korrosionserscheinungen bei einseitig zugänglichen Objekten (z.B. Druckbehälter oder Schiffswand).



Daten	Coating thickness meter	Ultrasonic thickness meter
Genauigkeit	$\pm 1\sim 3\%n / 2.5\mu\text{m} / 0.1\text{mil}$	$\pm (0.5\%n+0.1)$
Messbereich	0 - 1250 μm / 0 - 50mil	1.0 - 200mm
Messeinheit	0.1 μm (0 bis 99.9 μm), 1 μm (über 100 μm)	0.1mm / 0.001 Inch
Batterien	4x AAA 1.5V	4x AAA 1.5V
Artikel-Nr.	SL-0280210	SL-0280215
Lieferumfang	2 externe Messsonden, Kalibrierstandards, Plastikkoffer	Externe Ultraschallsonde, Glycerin Öl, Plastikkoffer

Spezielle Messgeräte

Drehzahl, Schallpegel oder pH / Chlor - Gehalt messen



Digitaler Tachometer

Der Tachometer ist ein genaues und zuverlässiges Messgerät, das der berührungslosen Drehzahl-ermittlung von rotierenden Objekten dient. Einfach den stark sichtbaren Laserstrahl auf die am Objekt angebrachte Reflexmarke richten und die Messwerte ablesen. Ideal für die Messung von Umdrehungen an Förderbänder, Motoren usw. Der minimale und der maximale Wert sowie der letzte Messwert lassen sich alle per Tastendruck abrufen.



Tachometer



Sound level meter

Sound level meter

Dieses hochprofessionelle Gerät ist für die Messung der Lautstärke in verschiedenen akustischen Umgebungen geeignet. Ideal für die Überwachung des Lärmpegels auf Baustellen und in Industriewerke zum Schutz der Beschäftigten und anderer Personen vor lärmbedingter Gehörlosigkeit. Der Schallpegelmesser unterstützt beide Frequenz-Bewertungen A und C und er kann an diverse Aufnahmegeräte oder andere Messinstrumente angeschlossen werden.

SL-0280440 pH / Chlor Tester

Dieses pH / Chlor Prüfgerät ist ideal für die schnelle und zuverlässige Überwachung der Wasserqualität für kommerzielle, kommunale oder private Zwecke. Sparen Sie Zeit und Geld für Teststreifen und probieren Sie unser neues pH / Chlor Prüfgerät.



pH / Chlor Tester

Daten	Tachometer
Genauigkeit	± (0.05%+1 rpm)
Messbereich	2.5 - 99999 rpm
Laserklasse	Kl.2 / 635nm
Batterien	4x AA 1.5V
Artikel-Nr.	SL-0280430
Lieferumfang	Reflexmarken, Polstertasche

Daten	Sound level meter
Genauigkeit	± 2 dB @114 dB
Messbereich	50 - 126 dB
Impedanz	Mindestens 10 kohm
Batterien	1x 9V
Artikel-Nr.	SL-0280420
Lieferumfang	Polstertasche

SWISS  LEVEL®

6537 Grono - Switzerland

Swiss Geo Level AG

Zona Signu
6537 Grono (GR)
Switzerland

Tel: +41 (0) 91 820 3300
Fax: +41 (0) 91 820 3302

Email: info@swiss-level.com
Website: <http://www.swiss-level.com>

www.swiss-level.com