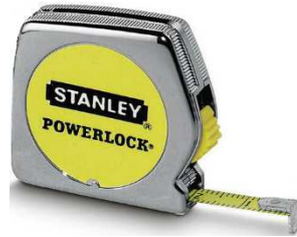


STANLEY



Bandmaß mit **Metallgehäuse** in Profiqualität; Extra-starkes Band, gebogen; Skala auf einer Seite des Bandes; Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen; Endhaken zweifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung; Gürtelclip; Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit; Mit Feststeller und automatischem Rücklauf. Genauigkeitsklasse II.

Bandmaße PowerLock M12-

Typ		PLM12-30	PLM12-35
Länge	mm	3,0	3,6
Bandbreite	mm	12,7	12,7
Teilung		mm	mm / Zoll
		0-33-218	0-33-232
Preis		13,00 €	10,00 €

STANLEY



Bandmaß in Profiqualität mit metrischer Skalierung; Extra-starkes Band, gebogen; Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen; Kontrollierter Bandrücklauf bei PowerLock® 10m für optimalen Schutz des Endhakens; Endhaken dreifach ab 5m und zweifach bis 3m vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung; Verchromtes **Kunststoffgehäuse**, schlagfest und poliert; Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit; Mit Feststeller, automatischem Rücklauf und Gürtelclip; Genauigkeitsklasse II.

Bandmaße PowerLock K-

Typ		PLK19-05	PLK25-08
Länge	mm	5,0	8,0
Bandbreite	mm	19	25
Teilung		mm / ½-mm	mm / ½-mm
		0-33-194	0-33-198
Preis		22,00 €	30,00 €

STANLEY



Bandmaß mit extra großem Haken; Mit Feststeller und automatischem Rücklauf; Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit; Gürtel-Clip; Verchromtes **Kunststoffgehäuse**, schlagfest und poliert, gummiert; Großer Haken, dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung; Kontrollierter Bandrücklauf für optimalen Schutz des Endhakens; Band vollständig mit Mylar®- Schutzschicht überzogen; Band auf den ersten 8 cm mit fluoreszierender Blade Armor Folie überzogen - um 95% reduziertes Bruchrisiko; Premiumqualität: Band bis zu 4m horizontal ausziehbar, ohne zu knicken; Genauigkeitsklasse II.

Bandmaß Xtreme K32-08

Typ		XK32-08
Länge	mm	8,0
Bandbreite	mm	32
Teilung		mm / ½-mm
		0-33-892
Preis		29,00 €

STANLEY



Bandmaß mit AirLock-Feststell-Mechanismus; Magnetischer Endhaken mit patentierter Form; Extra-starkes Band (19 bis 28mm), gebogen; Band vollständig mit Mylar-Schutzschicht überzogen; Gefederter Bandrücklauf; Endhaken dreifach vernietet, verschiebbar für Innen- und Außenmessung; Robustes **Kunststoffgehäuse**, verschraubt und schlagfest, gummiert; Gürtelclip; Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit; Mit Feststeller und automatischem Rücklauf; Genauigkeitsklasse II.

Bandmaß Max-magnetisch K28-05

Typ		MmK28-05
Länge	mm	5,0
Bandbreite	mm	28
Teilung		mm / ½-mm
		0-33-958
Preis		35,00 €

STANLEY



Bandmaß mit Sichtfenster in Profiqualität; Extra-starkes Band, gebogen; Band lackiert für lange Nutzungsdauer; Schutz des unteren Gehäuseteils durch U-förmige Aluleiste; Endhaken zweifach vernietet; Braunes **Kunststoffgehäuse**, schlagfest mit Sichtfenster; Höchster Bedienungskomfort und maximale Haltbarkeit; Ohne Feststeller; Genauigkeitsklasse II

Bandmaß Panoramic K12-03

Typ		PK12-03
Länge	mm	3,0
Bandbreite	mm	12,7
Teilung		mm / ½-mm
		0-32-125
Preis		15,00 €

BOSCH

Ortungsgerät **UniversalDetect**



Typ		UniDetect
Messtiefe Stahl	mm	100
Messtiefe Kupfer	mm	80
Messtiefe Strom	mm	50
Messtiefe Holzkonstruktion	mm	25
Abschaltautomatik ca.	min	5
Schutzart		IP54
Batterien		4x AA 1,5V
Maße ca. LxBxH	mm	203x92x80
Gewicht	kg	0,34
Preis		109,00 €

Gründliches Abscannen von Wänden für sichereres Bohren. Ortungsgerät für das schnelle Überprüfen von Wänden, Decken oder Fußböden bis 10cm; Orten von Metallobjekten, stromführenden Leitungen und Unterkonstruktionen in Trockenbauwänden; Intuitive Nutzerführung über animierte Schritt-für-Schritt-Anleitung; LED-Ampelsystem signalisiert, wo gebohrt werden kann; Praktische Auto-Kalibrierung für direktes Starten.

Lieferumfang Gerät ohne Batterien.

BOSCH

Ortungsgerät **GMS120 Professionell**



Typ		GMS120Pro
Messtiefe Stahl	mm	120
Messtiefe Kupfer	mm	80
Messtiefe Strom	mm	50
Messtiefe Holzkonstruktion	mm	38
Abschaltautomatik ca.	min	5
Schutzart		IP54
Batterien		1x E-Block 9V
Maße ca. LxBxH	mm	200x85x32
Gewicht	kg	0,27
Preis		129,00 €

Der zuverlässigste Multidetektor seiner Klasse; Höchste Zuverlässigkeit: Durch die automatische Kalibrierung werden alle Objekte gefunden und Anwendungsfehler vermieden; Zuverlässige Ortung auch von tief gelegenen Objekten – bis zu 12cm Tiefe; Noch zuverlässigere Detektion von Objekten durch dreifarbigem LED-Leuchtring; Punktgenaue Anzeige der Objektmittle mit der Center-Finder-Skala sowie Anzeige der Materialeigenschaften; Bessere Sichtbarkeit des Ergebnisses durch ein beleuchtetes Display; Markierungsöffnung mit LED-Leuchtring; Drei Detektionsmodi für verschiedene Anwendungen: Modis: Trockenbau / Metall / spannungsführende Leitungen. Für Eisen- + Nichteisen-Metalle, Holzunterkonstruktionen, Leitungen.

Lieferumfang Gerät mit Batterie; Handschlaufe; Schutztasche

BOSCH

Ortungsgerät **D-Tec120**



Typ		D-Tec120
Messtiefe Stahl	mm	120
Messtiefe Kupfer/Alu	mm	80
Messtiefe Strom	mm	60
Messtiefe Holzkonstruktion	mm	38
Abschaltautomatik ca.	min	5
Schutzart		IP54
Batterien		4x AA 1,5V
Maße ca. LxBxH	mm	206x92x85
Gewicht	kg	0,5
Preis		299,00 €

Intuitiver Radarscanner für fast alle Materialien. Mit der Spotmessung ist eine genaue Ortung auf schmalen Flächen möglich; Über den Centre Finder steht eine visuelle Führung zur Verfügung, die es ermöglicht, die exakte Position der Mitte eines Objekts zu lokalisieren; Dual Power Source ermöglicht den Betrieb sowohl mit 12V Lilon-Akku als auch mit Standard-Alkalinebatterien. Für magnetische Metalle (z.B.Eisen), nichtmagnetische Metalle (z.B.Kupfer), spannungsführende Leitungen, nichtspannungsführende Leitungen, wasserführende Kunststoffrohre, Holzunterkonstruktionen.

Lieferumfang Gerät mit Batterien und Adapter.

STANLEY

Linienlaser+Materialdetektor SS-LL



Typ		SS-LL
Messtiefe max	mm	19
Toleranz	mm@m	± 12 @ 6
Arbeitsbereich	m	6
Laserdiode	nm	650 (rot) 3R
Batterien		1x E-Block 9V
Arbeitstemperatur	°C	-7 - +49
Preis		85,00 €

Kompakter Linienlaser mit um 180° schwenkbarem Kopf (90°-45°-0°-45°-90°); Schnelles und genaues Ausrichten, Leichte Bedienung - ideal für alle Anwendungen im Innenbereich; Drei Libellen und zwei Justierschrauben zur exakten Ausrichtung; Materialdetektor zur schnellen Erkennung von Holz- und Metalträgern in Trockenbauwänden; Ortung der Balkenmitte +/- 6mm; Erkennung von stromführenden Leitungen; Anzeige der gewählten Tiefe; Sichere Ortung von Holzbalken und Metalträgern in Trockenbauwänden bis zu einer Tiefe von 19mm; Gut ablesbares LCD Display.

Lieferumfang Gerät ohne Batterie.

STANLEY

Kreuzlinien-Laser XP180



Typ		XP180
Meßgenauigkeit	mm/m	+/- 6,0/2,5
Liniengenauigkeit	mm/m	+/- 6,0/2,5
Messdistanz min - max	mtr	10
Laserklasse		I
Laserdiode	nm	2x 630-670
Genauigkeit (horizontal)	mm/m	6/2,5
Batterien		2x AAA
Preis		49,00 €

Kompakter Kreuzlinienlaser mit um 180° schwenkbarem Kopf; Schnelles und genaues Ausrichten, Nivellieren und Ausloten zwischen Wand, Decke und Boden; Leichte Bedienung - ideal für alle Anwendungen im Innenbereich; Vier Libellen zur exakten Ausrichtung; Vier Libellen und drei Justierschrauben zur exakten Ausrichtung; Magnetischer Boden.

Lieferumfang Gerät mit Batterien

STANLEY

Linien-Laser S2



Typ		S2
Genauigkeit	mm/m	+/- 12 / 9
Messdistanz max	mtr	10
Laserklasse		2M
Laserdiode	nm	635
Schutzklasse		IP55
Batterien		3x AAA
Preis		69,00 €

Ideal für den Fliesenleger; Schnelles Ausrichten von Wand- und Bodenfliesen; Laserwasserwaage und -winkel; Projektion von zwei rechtwinklig zueinander stehenden Anreißlinien; aus schlagfestem ABS Kunststoff.

Lieferumfang Gerät mit Batterien

NESTLE



Linienlaser für den Innenausbau; Aufstellen und loslegen ! Der NCL-2G verfügt über einen eingebauten Pendelkompensator, der die Feinjustage für Sie übernimmt; Eine außerordentlich deutliche Laserlinie.

Auf weite Strecken können Sie mit einem unserer Empfänger arbeiten – schalten Sie hierbei in den Pulsmodus; Dank des einfachen und übersichtlichen Bedienfeldes werden Bedienfehler ausgeschlossen; Fixierung der horizontalen und vertikalen Laserlinie möglich, damit Sie in jeder Position arbeiten können; Batterieanzeige blinkt, wenn Batteriespannung <3 Volt; Mit dem NCL-2G können Sie nahezu jegliche Arbeiten im Innenausbau verrichten; Mit einem 1/4" Gewindeanschluss kann der Laser auf Stative und Wandhalterungen montiert werden. Das macht ihn noch flexibler in der Anwendung; Akustisches Warnsignal wenn sich der Laser nicht mehr "im Wasser" befindet; Horizontal- und Vertikallinie – 120° Abstrahlwinkel; Der NCL-2G verfügt über ein robustes Gehäuse mit Gummiummantelung für noch mehr Sicherheit auf dem Bau; Dank der robusten Konstruktion ist der Linienlaser ideal für den harten täglichen Einsatz; Einfache Bedienung für schnelles und präzises Arbeiten.

Lieferumfang Laser; mit 3x Batterie AA in Tasche.

Linienlaser NCL-2G

Typ		NCL2
Toleranz horizontal	mm/m	± 3 / 10
Toleranz vertikal	mm/m	± 2,5 / 10
Arbeitsbereich	m	20
Laserdiode	nm	635 (rot) 2
Selbstnivellierbereich		± 4°
Betriebsdauer	h	8
Schutzklasse		IP45
Temperaturbereich		-26° bis +59°
Abmessungen ca.	mm	119x62x95
Gewicht ca.	G	480
Preis		179,00 €

STANLEY



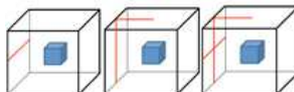
Handlicher Aufstecklaser, der jede Wasserwaage oder jedes Richtscheit mit einem Profil von 18-24 mm Breite in eine Laserwasserwaage verwandelt. 2 Messingrändelschrauben garantieren eine feste Verbindung. Das Gerät ist mit einer eigenen Libelle ausgestattet (Einbaugenauigkeit 0,5 mm/m). So kann der Laserboy II auch unabhängig im Solobetrieb eingesetzt werden. Die Strahlparallelität beträgt bezogen auf die Auflagefläche 0,2 mm/m. Ein 3/8 Zoll-Gewinde gestattet die Befestigung auf einem Videostativ.

Schlagfestes Gehäuse aus glasfaserverstärktem ABS Kunststoff. Der LASERBOY II bietet die Möglichkeit, Umlenk- oder Strahlteilerprismen einzusetzen. **Lieferform:** in Faltschachtel oder auf SB-Blisterkarte. Batterien im Lieferumfang enthalten.

Linien-Laser Laserboy II

Typ		Laserboy II
Meßgenauigkeit	mm/m	+/- 0,2
Messdistanz ca.	mtr	30
Laserklasse	mW	II / 1
Laserdiode	mm	670
Arbeitsdauer	h	8
Batterien		2x Micro
Maße LxBxH	mm	165x55x45
Preis		199,00 €

STANLEY



Selbstnivellierender Linienlaser FatMax mit Teleskopstange; Arbeitsbereich 10mtr. (innen); Magnetgedämpftes Pendel; Projiziert eine horizontale und eine vertikale Linie; Pendelarretierung für einen sicheren Transportschutz. Fliesenlegen, Tapezieren, Kücheninstallation, Regale aufhängen, Schränke aufhängen, Herabsetzen von Decken, Anbringen von Leuchten, Schaltern und Kabelwegen, Nivellierungen im Innenausbau, Elektroinstallationen, Sanitär- und Heizungsinstallation, Belüftungssysteme

Lieferumfang Gerät mit Batterien; Teleskopstab (max.2,7mtr.) mit Halterung; Zieltafel; Transporttasche.

Linien-Laser CLLi

Typ		CLLi
Meßgenauigkeit	mm/m	+/- 4,0/10
Anzahl der Linien	St.	2
Messdistanz max	mtr	10
Laserklasse		I
Laserdiode	nm	2x 635
Batterien		3x AA
Maße ca.	mm	88x48x90
Gewicht	gr	230
Preis		219,00 €

STABILA



Der Kompakt-Laser LA-P+L mit Punkt- und Linienmodus verfügt über zwei selbstnivellierende Laser. Das Laser-Messgerät ist schnell einsatzbereit. Hierzu wird das Gerät einfach auf den unvorbereiteten Untergrund gestellt oder an der Wand befestigt und eingeschaltet. Der LA-P+L ermöglicht horizontales Ausnivellieren mit dem Punkt-Laser, auch rundherum durch bequemes Drehen des Geräts. Mit dem eingebauten senkrechten Linien-Laser kann senkrecht ausnivelliert werden. Darüber hinaus stellt das Messgerät t komplette horizontale und vertikale Bezugsebenen her. Somit eignet es sich auch für schwere Messaufgaben im Freien und beim Innenausbau. Durch seine Gummi-Ummantelung ist der Kompakt-Laser sehr robust.

Lieferumfang Laser; mit 3x Batterie AA; Kunststoff-Koffer.

Lieferumfang im Set Laser; mit 3x Batterie AA; Strahlteiler-Pentaprisma; Zieltafel; Laserbrille; Gliedermaßstab 2mtr; Kunststoff-Koffer.

Linienlaser LA-P+L

Typ		LA-P+L	LA-P+L/Set
Toleranz horizontal	mm/m	± 3 / 10	± 3 / 10
Toleranz vertikal	mm/m	± 2,5 / 10	± 2,5 / 10
Arbeitsbereich	m	10	10
Laserdiode	nm	635 (rot) 2	635 (rot) 2
Selbstnivellierbereich		± 4°	± 4°
Betriebsdauer	h	30	30
Schutzklasse		IP45	IP45
Temperaturbereich		-26° bis +59°	-26° bis +59°
Abmessungen ca.	mm	127x92x112	127x92x112
Gewicht ca.	G	580	630
Preis		319,00 €	359,00 €

STANLEY

Linienlaser CL2XTi



Typ		CL2XTi
Toleranz	mm@m	± 3 @ 10
Arbeitsbereich	m	Ø 15
Laserdiode	nm	635 (rot) Kl.1M
Batterie		3x AA
Betriebsdauer	h	12
Schutzklasse		IP54
Temperaturbereich		10° bis 40°
Abmessungen ca.	mm	88x48x90
Gewicht ca.	kg	0,23
	Preis	379,00 €

Projiziert eine horizontale und eine vertikale Linie; sowohl für den Innen- als auch Außeneinsatz geeignet; Die Reichweite beträgt 50m mit Detektor; halten) Der Puls-Modus erlaubt es den Laser auch im Außenbereich mit dem Detektor zu nutzen; selbstnivellierend auf 4°; Magnetgedämpfte Pendelarretierung für einen sicheren Transportschutz; Stativ-Universalgewinde.

Lieferumfang Linienlaser, Empfänger (Detektor), Teleskopstab, Stativ, Magnethalterung, Zieltafel, Batterien und Tasche.

NESTLE

Kreuzlinienlaser Octoliner



Typ		OctolinerR	OctolinerG
Toleranz	mm/m	± 1,5 / 10	± 1,5 / 10
Reichweite	m	30	40
Arbeitsbereich	m	Ø 100	Ø 120
Laserdiode		rot	grün
Laserdiode (rot)	nm	640 <1mW-Kl.2	640 <1mW-Kl.2
Optischer Winkel	horiz.	360°	360°
Optischer Winkel	verti.	4°	4°
Stromversorgung		Akku	Akku
Schutzklasse		IP54	IP54
Temperaturbereich		-5° bis +50°	-5° bis +50°
Maße ca. LxBxH	mm	ø120x220	ø120x220
Gewicht ca.	kg	1,52	1,52
am Lager		2x	3x
	Preis	529,00 €	719,00 €

Der NESTLE Octoliner erzeugt eine 360°-Horizontallinie; 4 zuschaltbare Vertikallinien im 90°-Winkel bilden den oberen Lotpunkt; Ideal für Trockenbauer, Glaser, Elektriker, Heizungs- und Lüftungsbauer zum Ausrichten von Bauelementen wie Wänden, Leitungen und Übertragung von Boden- und Deckenpunkten; Zusätzlich wird ein Lotpunkt nach unten erzeugt; Der Octoliner verfügt über eine motorisierte Selbstnivellierung in einem Bereich von 4°; Mit dem 5/8"-Gewindeanschluss kann der Laser auch auf ein Stativ montiert werden; Der Octoliner ist auch für den Einsatz mit einem Empfänger für Linienlaser geeignet; Seitenfeintrieb zur exakten Ausrichtung der Vertikalebenen; Die Selbstnivellierung kann bei Bedarf ausgeschaltet werden, um z.B. schiefe Linien zu projizieren; Justierbare Beinschrauben zum Ausgleich von Unebenheiten außerhalb des Selbstnivellierbereichs.

Lieferumfang Lasersichtbrille; Zieltafel; Akku mit Ladegerät; Tragekoffer.

BMI



Rotationslaser AHV-K2

Typ		AHV-K2
Toleranz	mm/m	± 3 / 30
Arbeitsbereich m.Empfänger	mtr	Ø 300
Laserdiode	nm	635 (rot) Kl.2
Selbstnivellierbereich		± 5°
Stromversorgung Akku	h	ca. 50
Schutzklasse		IP64
Temperaturbereich		-20° bis +50°
Abmessungen	mm	200x160x190
Gewicht	kg	2,5
Preis		829,00 €
Preis - Set		1069,00 €

Selbstnivellierender, fernbedienbarer Baulaser für den horizontalen und vertikalen Einsatz mit Lot nach oben und unten. Netz- oder Akkubetrieb möglich. Inklusive sind: Fotodioden-Handempfänger für funktionssicheren Laser-Arbeitsbereich bis zu 150m mit akustischem + optischen Signal und LCD-Display zur einfachen Ablesung.

Lieferumfang Empfänger mit Lattenhalterung, Fernbedienung, Ladegerät (Netzteil), Bedienungsanleitung, Batteriepack für Empfänger, Tragetasche.
Lieferumfang im Set zusätzlich: Kurbelstativ und Laserlatte mit Gleitadapter für Laserempfänger.

BMI



Rotationslaser Nautilus-IPX7

Typ		IPX7
Toleranz	mm/m	± 2,6 / 30
Arbeitsbereich m.Empfänger	mtr	Ø 300
Laserdiode	nm	635 (rot) Kl.2
Selbstnivellierbereich		± 5°
Stromversorgung Akku	h	ca. 70
Schutzklasse		IP64
Temperaturbereich		-20° bis +50°
Abmessungen	mm	170x170x220
Gewicht	kg	2,5
Preis		1069,00 €

Selbstnivellierender, wasserdichter Baulaser für den horizontalen Einsatz. Der Vollprofil für horizontales Nivellieren. Für härtesten Baustelleneinsatz. Aufstellen, einschalten und loslegen (Einknopfbedienung). Robust, präzise und sicher durch ESP (Elektronisches Sicherheits Programm = automatischer Laserstopp bei Stoss- und anderen Lageveränderungen), Aluminium-Gehäuse nach IP67, Stoss-Schutz durch umlaufende Gummidämpfer. Netz- oder Akkubetrieb möglich.

Lieferumfang Empfänger mit Lattenhalterung, Ladegerät (Netzteil), Bedienungsanleitung, Batteriepack für Empfänger, Tragetasche.

NESTLE



Rotationslaser Pulsar HV-R

Typ		Pulsar HV-R
Toleranz	mm@m	± 1 @ 10
Arbeitsbereich m.Empfänger	mtr	Ø 500
Laserdiode	nm	635 (rot) Kl.2
Selbstnivellierbereich		± 5°
Stromversorgung Akku	h	ca. 35
Schutzklasse		IP56
Temperaturbereich		-20° bis +50°
Abmessungen	mm	202x202x194
Gewicht	kg	3,8
Preis		1069,00 €
Preis - Set		1309,00 €

Der neue vollautomatische selbstnivellierende Rotationslaser aus dem Haus NESTLE.

Durch das übersichtliche Funktionsprogramm und die einfache Handhabung sind alle Pulsar Modelle schnell und intuitiv zu bedienen und Sie können innerhalb kürzester Zeit Ihren Laser in allen Funktionen nutzen. Der Allzweckkönner Pulsar HVR von Nestle überzeugt durch höchste Anwenderfreundlichkeit. Mit seiner vollautomatischen Selbstnivellierung ist langes und mühsames Nachjustieren Geschichte. Durch das verbaute dickwandige Aluminium-Gehäuse und die hohen Qualitätsansprüche die alle Nestle Laserdioden erfüllen, können Sie sich sowohl im Innen- als auch im Außenbereich auf einen präzisen Partner verlassen. Durch den komfortablen Einsatz einer Ladebuchse im Display trägt Nestle sowohl der täglichen Anwendung im Baugewerbe, als auch dem Umweltschutz mit Wegfallen des lästigen Batteriewechsels Rechnung. Neben der robusten Bauweise werden Sie die 3 verfügbaren Arbeitsmodi überzeugen. Durch eine Verminderung der Rotationsgeschwindigkeit in 4 Stufen können Sie neben der Sichtbrille jederzeit auf unterschiedliche Untergründe reagieren. Die langsamere Lichtbrechung wird auch auf helleren Untergründen die Linie besser sichtbar machen. Durch die Scanning-Funktion wird Ihnen ein Eingrenzen des Arbeitsbereichs ermöglicht. Darüber hinaus verfügt der Nestle Pulsar HV-R über einen Punktmodus bei dem für die lotrechte Aufstellung Lotstrahlen oben und unten unterstützen. Das Komplettpaket umfasst neben Empfänger und Fernbedienung auch Zieltafel, Lasersichtbrille und eine stabile Wandhalterung. So können Sie die Sichtbarkeit der Laserlinie im Innenbereich nochmals erhöhen und bequem Decken abhängen oder den Laser am Ständerprofil oder einem Dachbalken befestigen. Genauso wird der Pulsar HVR auch von zufriedenen Kunden für Schalungs- und Fundamentnivellierung auf kleineren Baustellen eingesetzt. Sie loten in sekundenschnelle auch vertikal und mit der manuellen Neigbarkeit in 2 Achsen bis +/- 5 Grad eignet sich dieser Laser sogar für anspruchsvollere Aushub- und Betonierarbeiten. Horizontal und Vertikal vollautomatisch selbstnivellierend bis 5°; Übersichtliches Funktionsprogramm; Dickwandiges Aluminium-Gehäuse mit hochwertigen Nestle Laserdioden; Wegfallen des lästigen Batteriewechsels durch NiMH - Akku; 3 verfügbaren Arbeitsmodi: a) Rotationsgeschwindigkeit in 4 Stufen b) Scanning-Funktion c) Punktmodus Manuelle Neigbarkeit in 2 Achsen bis +/-5°

Lieferumfang Laser; Laserempfänger mit Klammer, Fernbedienung, Akku, Ladegerät, Zieltafel, Laser-Sichtbrille, Tragekoffer; Bedienungsanleitung.

Lieferumfang im Set zusätzlich: Kurbelstativ und Laserlatte mit Gleitadapter für Laserempfänger.

BOSCH



Nivelliergerät GOL20D

Typ		GOL20D
Vergrößerung		20-fach
Objektivöffnung	mm	32
Genauigkeit	mm/m	+/- 3,0
Zielweite	mtr	ca. 60
Teilkreis		360°
Kompensator		<0,5" luftgedämpft
Schutzklasse		IP54
Maße ca.	mm	205x130x130
Gewicht	kg	1,5
Preis		219,00 €

Ideal für den Außeneinsatz durch ein robustes Gehäuse mit Staub- und Spritzwasserschutz (IP 54); Lichtstarkes Objektiv für exzellente Messlatte-Ablesung; Sicherer Transport durch Sperrvorrichtung für den Kompensator.

Lieferumfang Nivelliergerät, Senklot, Werkzeug zur Justage, Bedienungsanleitung, Koffer.

NESTLE



Nivelliergerät NAL24-Set

Typ		NAL24-Set
Vergrößerung		24-fach
Objektivöffnung	mm	36
Genauigkeit	mm/m	+/- 2,5
Multiplikationskonstante		100
kürzeste Zielweite	mtr	ca. 0,6
Teilkreis	gon	400
Kompensator		<0,5" luftgedämpft
Schutzklasse		IP54
Abmessungen	mm	205x130x130
Gewicht	kg	1,5
Preis		275,00 €

Schnelle und präzise Arbeitsweise. Die Feinjustage übernimmt der luftgedämpfte Kompensator, die Drehknöpfe sind leicht zu erreichen. Gehäuse spritzwasserdicht versiegelt gemäß IP54. Niedrige Toleranz von 2,5 mm auf 1km Doppelnivellement. Bestimmung des Höhenunterschieds zwischen mehreren Punkten. Optische Distanzmessung mittels zweier Distanzstriche. Abstecken der Höhe eines Punktes.

Lieferumfang: Nivellier NAN-24, Schnurlot, Werkzeug zur Justage, Stativ, Nivellierlatte, Bedienungsanleitung, Koffer.

LEICA

digitales Nivelliergerät Sprinter150M-Set



Typ		Sprinter150M
Meßbereich	mtr	2 – 100
Genauigkeit	mm/km	+/- 1,5
kürzeste Zielweite	mtr	0,5
Meßzeit ca.	sek	3
Kompensator		<10' magnetgedämpft
Stromversorgung		4x AA
Speicher	Punkte	1000
Maße ca.	mm	240x160x185
Gewicht ca.	kg	6,10
Preis		1699,00 €

Verbessern Sie Ihren Workflow und erhöhen Sie Ihre Produktivität mit den Leica Sprinter M Nivellieren. Alle Messungen werden in der richtigen Reihenfolge gespeichert und können zur weiteren Verwendung in Microsoft Excel auf einen PC heruntergeladen werden. Die verschiedenen Berechnungsmöglichkeiten bieten Ihnen eine große Flexibilität. Diese Digitalnivelliere erleichtern Ihre Nivellieraufgaben erheblich.

Lieferumfang Nivelliergerät, Batterie-Satz; Stativ, Nivellierlatte; Bedienungsanleitung, Koffer.

FRICKE



Alu-Stativ **AS150**

Typ	AS150	
Kopf		flach mit Dosenlibelle
Arbeitsbereich	mm	520 - 1470
Transportlänge	mm	500
Klemmung		Exenter
Anschluß		1/4"UNC
Gewicht	kg	1,0
Preis		59,00 €

Absolut standfest auf jedem Boden; Robuste Aluminiumausführung; Für Arbeitshöhen von 52 bis 147cm; Funktionalität und Präzision durch Dosenlibelle; Optimiertes Arbeiten mit Linien- und Punkt laser; Gute Transportfähigkeit durch geringes Gewicht .

NESTLE



Alu-Stativ leicht **550403**

Typ	550403	
Kopf		flach mit Dosenlibelle
Arbeitsbereich	mm	900 - 1700
Transportlänge	mm	1050
Klemmung		Exenter umlaufend
Anschluß		5/8" UNC
Gewicht	kg	3,7
Preis		99,00 €

Nach außen gebogene Klemmhebel ermöglichen - selbst mit Handschuhen - eine einfache Bedienung des Stativs. Mit dem patentierten umlaufenden Klemmband wirkt die Klemmung sowohl auf die Außenrohre als auch auf das Mittelprofil. In jeder Auszugsposition des Stativs erfolgt so eine konstante Klemmkraft. Kopf aus Kunststoff. Die Aluminiumrohre gleiten leicht und flüssig ohne Verkanten, das Material wird geschont und die Lebenszeit des Stativs verlängert. Als besonderes Feature hat unser Nivellierstativ eine im Stativkopf integrierte Libelle für ein schnelles und sicheres Aufstellen. Unsere Stativ sind für den harten Einsatz auf Baustellen und im Gelände gemacht. Für unsere Rohre und Mittelprofile verwenden wir nur hochwertiges Aluminium. Die Aluminiumteile sind eloxiert und somit äußerst wetterfest. Die Kunststoffteile sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und somit extrem robust. Dadurch heben sie sich in ihrer Gebrauchsfähigkeit deutlich vom Wettbewerb ab. Schnell- Arretierung mit ergonomisch gestalteten Exzenter-Klemmen. Stabiler Trittschuh. Das leichte 550 403 ist speziell für Nivellementmessungen geeignet, bei welchen oft und schnell der Standort gewechselt werden muß. Auch für Arbeiten mit leichten Rotationslasern ist das 550403 sehr gut geeignet.

NESTLE**Alu-Kurbelstativ mittelschwer 550759**

Typ		550759
Kopf		flach
Arbeitsbereich	mm	1000 - 2200
Transportlänge	mm	1240
Klemmung		Exenter
Anschluß		5/8" UNC
Kurbeltyp		selbsthemmend
Kurbelhub	mm	350
Gewicht	kg	6,5
Preis		239,00 €

Die nach außen gebogenen Klemmhebel sind selbst mit Handschuhen komfortabel zu bedienen. Hochwertige Aluminiumrohre, welche, ohne zu verkanten, leicht und flüssig gleiten, erleichtern die Handhabung des Stativs. Bei Bedarf können angenietete Gummikappen über die Spitzen der Stativbeine geklappt werden, was einen sicheren Aufbau auf glatten Oberflächen ermöglicht und zugleich empfindliche Böden wie Parkett oder Fliesen bei Innenarbeiten schont. Die Sicherung der Spreizung erfolgt über eine Reepschnur, die auf jede Spreizung angepasst werden kann. Durch die doppelte Untersezung (Kurbelhub pro Umdrehung 1,2 cm) kann eine Höhe exakt angefahren werden. Selbst bei schweren Lasergeräten kann die Kurbel bequem bewegt werden. Optional kann dieses Stativ mit einer schraubbaren Verlängerung von 66 cm nachgerüstet werden. Die maximale Arbeitshöhe beträgt dann 286 cm. Wenn die Verlängerung nicht benötigt wird, kann man sie von unten im Kurbelrohr parken (einschrauben). Die Selbsthemmung vermeidet ein Nachgeben des Kurbelantriebes und somit das Zusammensacken des Rohres. Die einmal gewählte Höhe bleibt selbst bei Vibrationen erhalten. Mit eloxierten wetterfesten Aluminiumteilen, sowie robusten Kunststoffteilen aus glasfaserverstärktem Polyamid, ist das Stativ bei schwierigen Witterungsverhältnissen geschützt und somit für den Baustellenalltag bestens geeignet. Das Kurbelstativ 550 759 ist für Rotationslaser aller Art geeignet. Durch die einfache Handhabung und die robuste Konstruktion ist das Stativ ideal für Arbeiten im Innen- und Außenbereich.

NESTLE**Alu-Kurbelstativ schwer/direkt 550448**

Typ		550448
Kopf		flach
Arbeitsbereich	mm	1000 - 2900
Transportlänge	mm	1250
Klemmung		Exenter
Anschluß		5/8" UNC
Kurbeltyp		direkt
Kurbelhub	mm	350
Gewicht	kg	6,7
Preis		259,00 €

Die nach außen gebogenen Klemmhebel sind selbst mit Handschuhen komfortabel zu bedienen. Bei Bedarf können Gummikappen über die Spitzen der Stativbeine geklappt werden, was einen sicheren Aufbau auf glatten Oberflächen ermöglicht und zugleich empfindliche Böden wie Parkett oder Fliesen bei Innenarbeiten schont. Mit der Verlängerung, die im Kurbelrohr untergebracht ist, kann eine Höhe von 290cm erreicht werden. Hochwertige Alurohre, welche, ohne zu verkanten, leicht und flüssig gleiten, erleichtern die Handhabung des Stativs. Mit eloxierten, wetterfesten Aluminiumteilen, sowie robusten Kunststoffteilen aus glasfaserverstärktem Polyamid, ist das Stativ vor schwierigen Witterungsverhältnissen geschützt und somit für den Baustellenalltag bestens geeignet. Direktantrieb mit Sterngriffschraube. Arbeiten mit Rotationslasern im Innen- und Außenbereich.

BMI



Laser-Distanzmesser LDM50

Typ		LDM50
Meßgenauigkeit	mm	+/- 2
Messdistanz	mtr	0,05 - 50
Laserdiode II	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 64
Batterie		2x AAA
Datenschnittstelle		Bluetooth Smart
Maße	mm	105x47x27
Gewicht	gr	83
Preis		129,00 €

Handlicher Laserentfernungsmesser für Reichweiten bis 50m mit Bluetooth, Gehäuse durch Gummikomponenten geschützt.

Lieferumfang Gürteltasche; Handschlaufe; 2x Batterien AAA(Micro).

NESTLE/METOFIX



Laser-Distanzmesser AM35

Typ		AM35
Meßgenauigkeit	mm	+/- 1,5
Messdistanz	mtr	0,05 - 35
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 54
Batterie		2x AAA
Maße	mm	115x48x28
Gewicht	gr	108
Preis		159,00 €

Professioneller Laser-Entfernungsmesser mit einer Reichweite bis zu 35m; Vor allem für den Innenbereich geeignet und mit hoher Messgeschwindigkeit; Folgende Messfunktionen sind möglich: Addition, Subtraktion, Min-Max- und kontinuierliche Messung, Oberflächen- oder Volumenberechnungen; mit 16 Speicherplätzen. **Lieferumfang** AM35 mit Tasche.

LEICA



Laser-Distanzmesser Disto-410

Typ		Disto-D410
Meßgenauigkeit	mm	+/- 1
Messdistanz	mtr	150
Laser-Ø / 10mtr	mm	6
Laser-Ø / 50mtr	mm	30
Laser-Ø / 100mtr	mm	60
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 65
Batterie		2x AA
Abmessungen	mm	143x58x29
Gewicht	gr	198
Preis		539,00 €

Der Leica Disto D410 bildet das Bindeglied zwischen dem X310 und dem D510 und ist die langersehnte Antwort für alle die einen hochwertigen Laser-Entfernungsmesser möchten aber auf die Bluetooth-Schnittstelle und somit den Einsatz von Leica Disto Sketch verzichten können. Mit seinem extra großem Farbdisplay in Verbindung mit dem digitalen Zielsucher bietet Leica hier einen Distanzmesser an, der Ihnen durch das Darstellen eines Ziel-Fadenkreuzes und die schrittweise Vergrößerung hilft auch weit entfernte Punkte sicher und schnell anvisieren. Er ist darüber hinaus mit einer IP65 Schutzklasse für alle Staub- und Feuchtigkeitseinflüsse gut gerüstet und hält auch dem härtesten Baustellenalltag stand. Durch das zahlreiche und passgenaue Zubehör können Sie auf verschiedene Anwendungen und Herausforderungen reagieren und auch als Einzelkämpfer gekonnt und schnell ein Aufmaß nehmen oder die jeweilige Entfernung zu einem gewünschten Punkt bestimmen. Dabei hilfreich sind die GZM - Zieltafeln die auf einen großen Teil der täglichen Anwendungen angepasst ist. Auch erwähnenswert ist das TRI 70 bzw. TRI 100 Stativ mit welchem eine leichtere Führung in einer Ebene bzw. Flucht erreicht werden kann. Alles in allem ist der Leica Disto D410 Laser-Entfernungsmesser ein echter Profi für alle Baustellen, mit extra gutem Schutz und der Unterstützung eines digitalen Zooms für die einfachere Anvisierung. Mit der kostenlosen Registrierung unter www.disto.com bekommen Sie darüber hinaus eine zusätzliche Garantie von 3 Jahren auf Ihren Disto.

Lieferumfang DISTO-D410; Gürteltasche; Handschlaufe; 2x Batterien AA(Mignon).

LEICA



Laser-Distanzmesser Disto-510

Typ		Disto-D510
Meßgenauigkeit	mm	+/- 1
Messdistanz	mtr	200
Laser-Ø / 10mtr	mm	6
Laser-Ø / 50mtr	mm	30
Laser-Ø / 100mtr	mm	60
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 65
Batterie		2x AA
Datenschnittstelle		Bluetooth Smart
Abmessungen	mm	143x58x29
Gewicht	gr	198
Preis		649,00 €

Der Leica DISTO™ D510 steht für einfaches und müheloses Distanzmessen im Außenbereich. Die einzigartige Kombination von digitalem Zielsucher und 360° Neigungssensor erlaubt Messanwendungen, die mit konventionellen Messgeräten nicht möglich sind. Darüber hinaus sind Sie mit Bluetooth® Smart und den attraktiven Gratis-Apps für die Zukunft gerüstet. Zielsucher mit 4-fach Zoom; IP65 staubdicht und strahlwassergeschützt; 360° Neigungssensor; Smart Horizontal Mode™; Höhentacking; Bluetooth® Smart; Gratis App – Leica DISTO™ sketch.

Lieferumfang DISTO-D510; Gürteltasche; Handschlaufe; 2x Batterien AA(Mignon).

LEICA

Laser-Distanzmesser Disto-D5



Typ		Disto-D5
Meßgenauigkeit	mm	+/- 1
Messdistanz	mtr	100 / 200
Laser-Ø / 10mtr	mm	6
Laser-Ø / 50mtr	mm	30
Laser-Ø / 100mtr	mm	60
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 65
Batterie		2x AA
Abmessungen	mm	143x55x30
Gewicht	gr	95
Preis		719,00 €

Leica Disto D5 in der Außenanwendung eingesetzte Gerät besticht durch zuverlässige Messergebnisse, die bis zu hundert Metern "frei Hand" schnell und problemlos erzielt werden. Digital gesteuerter Zielsucher ermöglicht im Außenbereich beste Ergebnisse auch auf große Distanzen (Messen Sie ohne Zieltafel bis zu 100 m, mit Zieltafel sogar bis 200 m, ohne dafür einen Schritt zu gehen.) Farbige Sucherkamera; digitaler Neigungsmesser bis 45°; multifunktionales Endstück mit Positionserkennung und automatischer Streckenkorrektur; Softgripgehäuse; Displaybeleuchtung. Der eingebaute, digitale Zielsucher mit 4-fach Zoom und 2,4" Farbdisplay erleichtert das Anzielen bei langen Distanzen. Dabei sorgt die hohe Bildauflösung für ein gestochen scharfes Bild. Das ermöglicht das Messen sogar bei grellem Sonnenlicht.

Lieferumfang DISTO-D410; Gürteltasche; Handschlaufe; 2x Batterien AA(Mignon).

STANLEY

Laser-Multi-Messgerät Smart Measure Pro



Typ		SM-Pro
Arbeitstemperatur min-max	°C	-10 - +50
Meßgenauigkeit	mm	+/- 3,0
Messdistanz max	mtr	- 137
Laserklasse		II
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 40
Batterien		2x AAA
Abmessungen	mm	121x65x30
Gewicht	kg	0,12
Preis		179,00 €

Distanzen messen, Flächen berechnen. Automatische und intuitive Berechnung von Flächen und Distanzen zur Bestimmung des Materialbedarfs und dies mit Hilfe des Smartphones; Nutzung der Smart Measure PRO App. zur Berechnung von Höhen, Breiten und Flächen anhand eines einzelnen Smartphone Fotos. Materialkalkulation auf Knopfdruck; Kalkulationsfunktion - ermöglicht eine sofortige Bestimmung des Materialbedarfs für den Job; Bluetooth Konnektivität (ab Bluetooth 4.0) - ermöglicht eine sofortige Bluetooth Verbindung der Smart Measure PRO App. zu den gängigsten Smartphones, Tablets und Computern; Teilen der Daten - ermöglicht die Daten in unterschiedlichen Formaten, wie PDF, JPG oder DXP abzuspeichern und zu versenden.

LEICA

Laser-Distanzmesser Disto810-Touch



Typ		Disto810T
Meßgenauigkeit	mm	+/- 1
Messdistanz min - max	mtr	0,05 - 200
Laserklasse		2
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 54
Batterie	LiOn	Akku
Datenschnittstelle		Bluetooth Smart
Abmessungen	mm	164x61x31
Gewicht	gr	238
Preis		1139,00 €

Laserdistanzmesser mit Touchscreen. Der Leica D810 touch ist das weltweit erste Laserdistanzmessgerät mit Touchscreen für eine schnelle und intuitive Bedienung; Messen im Foto: Mit nur einer Messung kann der Leica D810 touch die Höhe, Breite, Fläche und den Durchmesser eines Objekts bestimmen; Distanzmessung, Geneigte Objekte, Flächen-, Volumen- und Trapezmessung, Addition, Subtraktion sowie Pythagoras um nur einige Funktionen zu nennen; Mit der Höhentracking-Funktion können auch Bäume oder Gebäude, die keinen geeigneten Reflektionspunkt bieten, problemlos gemessen werden; Mit der Kamerafunktion können Fotos zur Dokumentation und genaueren Erklärung erstellt und über die USB-Schnittstelle auf einen Computer geladen werden; Mittels der Leica DISTO™ Sketch App (Version 2.0) können Messdaten in jedes iOS oder Windows 8 Programm übertragen werden.

Lieferumfang Leica Disto D810 touch; Adapter FTA360; Stativ TRI70; Transportkoffer.

NESTLE



Meßrad 1202001

Typ		1202001
LaufRad		Vollrad
Meßbereich	m/cm	9999,99
LaufRad-ø	mm	318,5
Rad-Umfang	mtr	1
Toleranz		<0,05°
Gewicht	kg	3,8
Preis		189,00 €

Messrad für Straßenbau; Qualitätszählwerk „Made in Germany“ über dem Messrad angebracht, bequem aus dem Stand abzulesen. Zählwerk zählt auch rückwärts, Subtraktionen sind möglich. Nullstellhebel direkt neben dem Zählwerk ermöglicht ein schnelles Zurücksetzen. Stabiler und großzügiger Abstellbügel, einfach nach hinten auszuklappen. Integrierte Bremse verhindert eine ungewollte Verfälschung des Messergebnisses. Klappbare Führungsstange. Stabiles Vollscheibenrad hält das Messrad sicher in der Spur und sorgt für maximale Laufruhe. Laufgummi wird auf exakt 318,5mm Durchmesser geschliffen. Das Gestell ist robotergeschweißt und gewährt so eine auf Jahre gleichbleibende Qualität und äußerste Robustheit.

KS-TOOLS



WIFI-Videoskop-Satz 550.7520

Typ	550.7520
Lichtquelle:	4 dimmbare weiße Mini-LED
Akku	3,7V/800mAh LiOn
Gewicht	240 gr
Winkel:	0
fokussierte Tiefenschärfe:	1-1,5cm
Öffnungswinkel:	60°
Biegeradius:	15mm
Beständigkeit:	Motorölresistente Sonde
Schutzklasse:	IP67
Kameraauflösung:	2,0 Mega Pixel
Bildspeicherformat:	JPG, MPEG4
Arbeitstemperatur:	-15°C bis +50°C
Arbeitsdauer:	ca. 60min
Anschluss:	USB 2.0
Kopf-Ø in mm:	3.9
Teile im Satz:	7
Videoformat:	MPEG4
Preis	179,00 €

leicht mit Ihrem Smartphone über Wi-Fi zu verbinden; für Android-Smartphone (über Android System 4.4+) und iPhone IOS-System (über IOS 8.0); 3,9mm HD Kamera; kabellos und einfach einzurichten; Fotos und Videos werden direkt auf dem Smartphone gespeichert; 4 dimmbare Mini-LED-Lampen; transportables und netzunabhängiges System; optimales Handling durch netzteilunabhängiges Arbeiten; Sonden wesentlich knickunempfindlicher, da kein Fiberglaskabel; Arbeitstemperatur von -15°C bis +50°C; größtmöglicher Blickwinkel durch Spezialkamera im Sondenkopf; sehr gute Bild- und Videoqualität; Bildaufnahmemöglichkeit im JPEG-Format; Videoaufzeichnungen im MPEG4-Format; vielseitig einsetzbar; Sender mit integriertem Akku, Ladekontrollleuchte und Licht; etwa 60 Minuten Dauerbetrieb möglich; Laden des Senders erfolgt über USB; inklusive USB Adapter, der den Anschluss der Kamera an einen Laptop oder PC ermöglicht; inklusive Haken, Magnet und Spiegel.

Lieferumfang Wi-Fi-Sender; USB-Adapter; Wi-Fi-Videoskop-Sonde 0°-Ø3,9mm; Wi-Fi-Videoskop Hakenaufsatz für Sonden-Ø3,9mm; Wi-Fi-Videoskop Magnetaufsatz für Sonden-Ø3,9mm; Wi-Fi-Videoskop Spiegelaufsatz für Sonden-Ø3,9mm; 550.7527 Wi-Fi-Videoskop Teleskophalter für Sonden-Ø3,9mm.

STANLEY

Kamera-Endoskop FMHTO



Typ		FMHTO
Display	mm	89 (3,5")
Speicher	MB	SD-Karte
Bilddrehung		360°
Batterie		4xAA+Akku
Maße ca.	mm	100x70x25
Gewicht	kg	0,78
Preis		299,00 €

1m Schwanenhals mit einem 9mm Kamerakopf, zur Überprüfung von kleinen Hohlräumen, Rohren oder schwer zugänglichen Stellen; 3x Zoom für bessere Sichtbarkeit; TFT-LCD Farbdisplay mit herausnehmbarer Anzeige; SD-Kartensteckplatz für die Aufnahme von Videos; IP67 Staubdicht und Schutz bei zeitweiligem Untertauchen; 8 Helligkeits- + 8 Kontraststufen; Betrieb 6 Stunden; Stromversorgung: 4x AA (Griff) und Lithium Ion (Bildschirm); **Lieferumfang** Flexibler Schlauch mit Linse, Videokabel, USB-Ladekabel, SD-Karte, Interne Batterie, Haken, Spiegel, Magnet, im Koffer:

NESTLE/METOFIX

Kamera-Endoskop VS500



Typ		VS500
Display	mm	82 (3,2")
Speicher	MB	74 intern
SD-Karten		optional
Bilddrehung		180°
Batterie		Akku
Maße ca.	mm	100x70x25
Gewicht	kg	0,58
Preis		319,00 €

Die ideale flexible Kamera, um unzugängliche Stellen einzusehen. Der große 3,2"-Farbdisplay bietet ein klares und scharfes Bild. Die Kamera ist mit regelbarer Beleuchtung ausgestattet. Der 1m lange flexible Schwanenhals ist wasserdicht und kann sogar in Rohren eingesetzt werden. Verlängerung 1m, 2m + 3m möglich.

Lieferumfang Gerät, Akku; Ladegerät; Software-CD; USB Kabel; im Koffer.

STANLEY



Digi-Neigungsmesser **NM-40**

Typ		NM-40
Genauigkeit 0° + 90°		0,1°
Genauigkeit 1° + 89°		0,2°
Libellen	St.	2
Batterien		3x AAA
Stromversorgung	h	ca. 20
Länge	mm	400
Preis		89,00 €

Neigungsmesser (digitale Wasserwaage); Messbereich: 0-360° (0-90° Viertelkreise); Leicht ablesbare, beleuchtete LCD-Anzeige; Anzeige der Neigungsrichtung im Display; Beleuchtetes Display mit elektronischer Selbstausrichtung zum Betrachter; Optionales akustisches Signal bei 0°, 45° und 90°; Messung der Neigung in den Einheiten Grad, Prozent oder mm/m; Hold-/Copy-Speicherfunktion zum leichten Übertragen der Ergebnisse; Speicher für neun Messungen; Einfache Kalibrierfunktion für Bezugswinkel; Optionale Hintergrundbeleuchtung (automatische Abschaltung nach 5 Minuten); Batteriestandanzeige.
Lieferumfang Gerät mit Batterien.

BAHCO



Unzerbrechliche Blocklibellen; Mit V-Profil zur vereinfachten Messung an Rohren; Seitliche Meßskala in Zentimeter; 1 waagerechte und 2 senkrechte Libellen; Maximale Messtoleranz 0,5 mm/m; Stoßdämpfende Endkappen

Modellreihe **466-M** mit Magnetstreifen

Modell **466-250** Torpedo-Wasserwaage mit 30°+45° Winkel; Unzerbrechliche Blocklibellen; Maximale Meßtoleranz 0,5 mm/m; Magnetisch

Typ 466-		400	600	800	1000	1200	1800	2000	400-M	600-M	800-M	1000-M	1200-M	250
Gesamtlänge	mm	400	600	800	1000	1200	1800	2000	400	600	800	1000	1200	1200
Preis		25,00€	35,00€	39,00€	45,00€	49,00€	69,00€	79,00€	33,00€	42,00€	47,00€	59,00€	66,00€	25,00€

FRICKE



Digital-Multimeter **DM-920**

Typ		DM-920
Meßbereich	V	0-500
Meßgenauigkeit	%	+/- 0,1
Spannung	V	9 (E-Block)
Abmessungen	mm	168x65x34
Gewicht	kg	0,148
Preis		29,90 €

Digitales Meßgerät mit 6 Funktionen; Bedienung über zentralen Drehschalter; Großes 3 1/2-stelliges LCD-Display; Inkl. 2 Prüfkabeln; 9V. E-Block (im Lieferumfang); Spannungsmesser, Gleich,- und Wechselstrom, Transistortest (separates Prüffeld, Durchgangsprüfer und Ohmmeter).

FRICKE



Holzfeuchte-Meßgerät **HM-25**

Typ		MH-25
Meßbereich	%	6-25
Meßgenauigkeit	%	+/- 2
Spannung	V	9 (E-Block)
Abmessungen	mm	158x62x28
Gewicht	kg	0,158
Preis		23,90 €

Einfache Bedienung! Die vier Elektroden werden einfach in das zu prüfende Holz gedrückt. Nach Betätigung der "Test" Taste erscheint der Feuchtigkeitswert in Prozent auf der LED-Skala. LED-Anzeige: 6-15% (grün), 16-20% (gelb) und 21-25% (rot); 4 Prüfnadeln / Schutzkappe

ATIKA



Feuchte-Meßgerät **FM2**

Typ	4x	FM2
Baufeuchte	%	0,3 - 0,2
Meßgenauigkeit	%	0,1
Holzfeuchte	%	8 - 60
Meßgenauigkeit	%	2
Temperatur	°C	0 - 40
Meßgenauigkeit	%	2
Spannung	V	9 (E-Block)
Maße	mm	145x60x31
Gewicht	gr	930
Preis		69,00 €

LED Leuchten zur schnellen Bewertung der Feuchtigkeit (trocken, leicht feucht, feucht); beleuchtete LCD Digitalanzeige; zuverlässige Meßwerte
 Batterie nicht im Lieferumfang.

FRICKE



Digital-Meßschieber F150D3

Typ		F150D3
Meßbereich	mm	0 - 150
Nonius	mm	0,01
Schnabel	mm	40
Hedü		A402
Preis		39,00 €

aus rostfreiem Edelstahl; Digital-Anzeige mit Ablesung 0,01mm; mm oder inch; Messgenauigkeit $\geq \pm 0,03$ mm; Ein- und Aus-Schalter.

Lieferumfang mit Rolle und Klemmschraube; Knopfzelle SR44; Kunststoffkasten.

FRICKE



Digital-Meßschieber 6052

Typ		6052.150
Meßbereich	mm	150
Nonius	mm	0,01
Schnabel	mm	40
Preis		59,00 €

aus rostfreiem Edelstahl; Digital-Anzeige mit Ablesung 0,01mm; mm oder inch; Messgenauigkeit $\geq \pm 0,02$ mm; Ein- und Aus-Schalter.

Lieferumfang mit Rolle und Klemmhebel; Knopfzelle 3V (CR2032); Kunststoffkasten.

FRICKE



Präz.-Tiefenmeßschieber C058

Typ		C058.150	C058.300
Meßbereich	mm	150	300
Nonius	mm	0,05	0,05
Auflage	mm	100	100
Preis		35,00 €	55,00 €

aus rostfreiem Edelstahl; Skala und Nonius mattverchromt; Nonius 1/20mm, Feststellschraube; DIN862.

FRICKE



Digital-Tiefenmeßschieber 6042

Typ		6042.150
Meßbereich	mm	150
Nonius	mm	0,01
Auflage	mm	100
Preis		69,00 €

aus rostfreiem Stahl; Anzeige 0,01mm oder 0,0005"; Genauigkeit DIN862; mit RS232C-Schnittstelle (RB2); Feststellschraube; Knopfzelle.

FRICKE

Höhenreißer T140.300



Typ		T140.300
Meßbereich	mm	300
Nonius	mm	0,05-1/20
Aufnahme	mm	10x8,5
Preis		95,00 €

aus Spezial-Werkzeugstahl mit Feineinstellung; mit Hartmetall-Anreißnadel; mattverchromte Skala und Nonius; Genauigkeit nach DIN 862

FRICKE

Anreiß- + Höhenmeßgerät AH300a



Typ		AH300a
Meßbereich	mm	0-300
Genauigkeit	mm	0,01
Preis		99,00€

Präzisions- Aneiß- und Höhenmeßger#t gehärtet und geschliffen mit 2x Feststellschraube, Feineinstellung und verstellbarer Hartmetallspitze.

FRICKE

Höhenreißer T140.500



Typ		T140.500
Meßbereich	mm	500
Nonius	mm	0,05-1/20
Aufnahme	mm	10x12
Preis		179,00 €

aus Spezial-Werkzeugstahl mit Feineinstellung; mit Hartmetall-Anreißnadel; mattverchromte Skala und Nonius; Genauigkeit nach DIN 862

FRICKE**Höhenreißer T120.**

Typ		T120.300	T120.500
Meßbereich	mm	300	500
Nonius	mm	0,05-1/20	0,05-1/20
Aufnahme	mm	9x10,7	9x10,7
Preis		159,00 €	289,00 €

aus Spezial-Werkzeugstahl mit Feineinstellung und Ableselupe; mit Hartmetall-Anreißnadel; mattverchromte Skala und Nonius; Skalierung leicht justierbar; Genauigkeit nach DIN 862

FRICKE**Digital-Höhenreißer T608.300**

Typ		T608.300
Meßbereich	mm	300
Ableseung	mm	0,01
Aufnahme	mm	6x8
Preis		259,00 €

aus rostfreiem Stahl mit Hartmetall-Anreißnadel; Digital-Anzeige mit Kunststoffgehäuse, Ein/Aus-, mm/inch-, Null- und Preset-Taste; Genauigkeit 0,03mm.

FRICKE

Digital-Höhenreißer **T609.300**



Typ		T609.300
Meßbereich	mm	300
Genauigkeit	mm	0,03
Aufnahme	mm	10x11
Preis		345,00 €

aus rostfreiem Stahl mit Hartmetall-Anreißnadel und Handstellrad; Digital-Anzeige mit Metallgehäuse, Ein/Aus-, mm/inch-, Null- und Preset-Taste; Ablesung 0,01 mm oder 0,0005".

FRICKE

Digital-Höhenreißer **T151.600**



Typ		T151.600
Meßbereich	mm	600
Genauigkeit	mm	0,05
Aufnahme	mm	9x9
Preis		799,00 €

Doppelsäulen-Konstruktion aus rostfreiem Stahl mit Hartmetall-Anreißnadel und Handdrehrad; Digital-Anzeige mit großen Ziffern, Ein/Aus-, mm/inch-, Null- und Preset-Taste; Ablesung 0,01 mm oder 0,0005". **Kalibrierung möglich !**

BERNARDO



Präzision-Meßuhr; Staub- und Stoßgeschützt; mit 8mmø Einspannschaft.

Meßuhr 32-1005

Typ		32-1005
Meßbereich	mm	0 - 10
Genauigkeit	mm	0,01
Uhr-ø	mm	58
Preis		29,00 €

FRICKE



Magnet-Meßstativ mit Feineinstellung. Aufnahme 8mm ø. Gestänge verchromt; Magnet-Prismenfuß mit Ein/Aus Schalter.

Magnet-Meßstativ 566.60

Typ		566.60
Haftkraft	kg	60
Höhe	mm	231
Säule	mm	12x167/M8
Querarm	mm	10x152
Fuß LxBxH	mm	59x50x55/M8
Preis		29,00 €

BERNARDO



Magnetstativ, mechanisch zentral spannend.

Magnetstativ 32-1050

Typ		32-1050
Aufnahme	mm	8ø
Haftkraft	kg	40
Gesamthöhe	mm	345
Preis		49,90 €

FRICKE

Meßuhr mit Stativ MU10ST



Typ		MU10ST
Meßbereich	mm	0 - 10
Genauigkeit	mm	0,01
Uhr-ø	mm	58
Preis		49,00 €

Präzision-Meßuhr mit Wechsel-Taster; Ablesung 0,01 mm; Stoßgeschützt; mit 8mmø Einspannschaft.

FRICKE

Meßuhr mit Stativ MU10STz



Typ		MU10STz
Meßbereich	mm	0 - 10
Genauigkeit	mm	0,01
Uhr-ø	mm	58
Preis		79,00 €

Präzision-Meßuhr mit Wechsel-Taster; Ablesung 0,01 mm; Stoßgeschützt; mit 8mmø Einspannschaft. Magnetstativ, mechanisch zentral spannend.

FRICKE

Fühlhebelmeßgerät mit Stativ FHM08ST



Typ		FHM08ST
Meßbereich	mm	0 - 0,8+
Genauigkeit	mm	0,01
Uhr-ø	mm	30
Preis		79,00 €

Präzision-Fühlhebelmeßgerät mit Hartmetall-Taster ø 2x12mm; Ablesung 0,01 mm; Stoßgeschützt; automatische Umkehr der Messrichtung; mit Schwalbenschwanzführungen; für Einspannschaft; inkl. Einspannschaft 6mm und 8mm.

FRICKE

Feinmeßtaster mit Stativ S511



Typ		S511
Meßbereich	mm	0 - 0,8+
Genauigkeit	mm	0,01
Uhr-ø	mm	32
Preis		129,00 €

mit Rubin-Taster ø 2mm; Ablesung 0,01 mm; Genauigkeit nach DIN 2270, stoßgeschützt; automatische Umkehr der Messrichtung; mit Schwalbenschwanzführungen; für Einspannschaft; inkl. Einspannschaft 6mm und 8mm.

FRICKE

Präzisions- Tiefenmeßschraube gehärtet und geschliffen mit Gefühlsratsche und Feststellschraube.

Tiefenmeßschraube TMS100

Typ		TMS100
Meßbereich	mm	0-100
Genauigkeit	mm	0,01
4x Einsatz 3mmø	mm	25-50-75-100
Preis		89,00€

FRICKE**Innen-Meßschraube gewölbt IMS 5-30**

Typ		IMS5-30
Meßbereich	mm	5 - 30
Genauigkeit	mm	0,005
Einstellung	mm	5
Preis		85,00 €

Innen-Meßschraube mit gewölbter Meßfläche; mit Hartmetallmeßflächen; Messtrommel mattverchromt; im Etui.

FRICKE**Digital-Mikrometer 863HM-**

Typ		863HM-25	863HM-50
Meßbereich	mm	0 - 25	25 - 50
Genauigkeit	mm	0,001	0,001
Preis		115,00 €	129,00 €

spritzwassergeschützt nach IP54; mit großer Digital-Anzeige (Ziffern 7mm); mit automatischer Abschaltung; Bügel lackiert; Messtrommel mattverchromt; mit feinst geläppten HM-Messflächen; mit Ratsche; im Etui.

FRICKE

Rotierende Spindel; Ausrichtgenauigkeit 0,01mm; Drehzahl max. 600U/min.

Präz.-Kantentaster 01027096

Typ		01027096
Länge	mm	84
Aufnahme	mm	10
Antast - Ø	mm	10
Preis		25,00 €

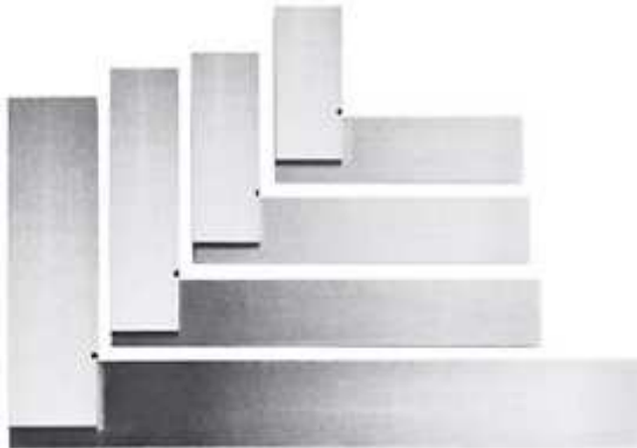
FRICKE**Präz.-Prismenpaar 876/0-70**

Typ		876/0-70
Maße LxBxH	mm	70x45x40
Wellen- Ø	mm	5-25
Genauigkeit	mm	0,008
Gewicht	kg	1,8
Preis		129,00 €

Gehärtetes Doppel-Prismen-Paar mit Spannbügel Genauigkeit DIN876/0.

FRICKE

Anschlagwinkel-Satz AWS4



Typ		AWS4
Teile		4
Länge	mm	70-175
Genauigkeit	mm	II
Preis		55,00€

Präzisions- Anschlagwinkel-Satz 4tlg. gehärtet und geschliffen mit je 1x Winkel 70x50mm - 95x60mm - 120x80mm - 175x100mm.

FRICKE

Haarlineal HL200w



Typ		HL200w
Teile		4
Länge	mm	200
Genauigkeit	mm	00
Preis		39,00€

Präzisions- Haarlineal gehärtet und geschliffen.

FRICKE

Präzisions-Wasserwaage 570.200



Typ		570.200
Meßbereich	mm	200
Genauigkeit	mm	0,02
Preis		199,00 €

Grauguss, lackiert; mit prismatischer Sohle; mit Längs- und Querlibelle; im Holzkasten.

FRICKE

Präzisions-Rahmen-Wasserwaage 580.200



Typ		580.200
Meßbereich	mm	200x200
Genauigkeit	mm	0,02
Preis		249,00 €

Grauguss, lackiert; mit 2x prismatischer + 2x flacher Auflage; mit Längs- und Querlibelle; im Holzkasten.

BERNARDO



Stabiles Guß Rundlauf-Prüfgerät mit Meßuhr-Staiv.

Rundlauf-Prüfgerät **RP500**

Typ		RP500
Spitzenweite	mm	500
Spitzenhöhe	mm	170
Maße ca. HxBxT	mm	470x820x210
Gewicht ca.	kg	79
Preis		679,00 €

FRICKE



Kontrollplatten aus Grauguß, DIN 876/I, eng geschabt, Rippenkonstruktion

Kontroll- + Richtplatten **DIN876/I**

Typ		876.1.300	876.1.600
Maße LxB	mm	300x300	600x600
Plattenstärke	mm	25	25
Rippenhöhe	mm	35	65
Gesamthöhe	mm	60	90
Gewicht	kg	17	63
Preis		279,00 €	749,00 €

JFA

Hartgestein-Meß + Kontrollplatte **1000.600/I**



Typ		1000.600/I
Maße LxBxH	mm	1000x600x140
Genauigkeit	mm	DIN876 / I
Gewicht ca.	kg	290
Preis		2139,00 €



Mess- und Kontrollplatte aus dunklem Granit; Genauigkeit nach DIN 876/1; Stahl-Untergestell mit Stellschrauben.

JFA

Hartgestein-Meß + Kontrollplatte 2000.900/0



Typ		2000.900/0
Maße LxBxH	mm	2000x900x175
Genauigkeit	mm	DIN876 / 0
Fuß BxTxH	mm	270x170x880
Gewinde		M6
Gewicht ca.	kg	1500
Preis		4759,00 €

Mess- und Kontrollplatte aus dunklem Granit; Genauigkeit nach DIN 876/0; Untergestell aus Granit-Füßen. Platte und Füße mit Gewindeeinsätzen M6, mit Zweikomponentenkleber eingestzt.