

BOSCH

Ortungsgerät **GMS120** Professionell



Typ		SS-LL
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 Objektmittelpunkte 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: Trockenbau-Modus, Metall-Modus, Modus für spannungsführende Leitungen. Für Eisenmetalle, Nichteisenmetalle, Holzunterkonstruktionen, spannungsführende Leitungen.

Lieferumfang Gerät mit Batterie; Handschlaufe; Schutztasche

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 Metallträgern in Trockenbauwänden; Ortung der Balkenmitte +/- 6mm; Erkennung von stromführenden Leitungen; Anzeige der gewählten Tiefe; Sichere Ortung von Holzbalken und Metallträgern 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

Kreuzlinien-Laser **Cubix**



Typ		Cubix
Meßgenauigkeit	mm/m	+/- 0,8/1,0
Anzahl der Linien	St.	2
Messdistanz max	mtr	8
Laserklasse		I
Laserdiode	nm	2x 635
Batterien		2x AA
Preis		59,00 €

Selbstnivellierender Kreuzlinienlaser; Auch für Deckenarbeiten einsetzbar; Klemme im Lieferumfang enthalten. **Lieferumfang** Gerät mit Batterien und Klemmzange.

STANLEY



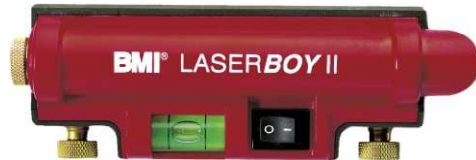
Linien-Laser S2

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

STANLEY

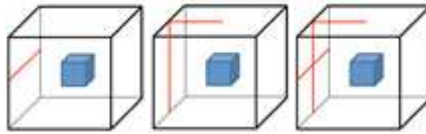


Linien-Laser Laserboy II

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 €

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.

STANLEY



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 €

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.

STABILA



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
am Lager		5x	1x
Preis		269,00 €	299,00 €

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.

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

STANLEY



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		149,00 €

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.

STANLEY

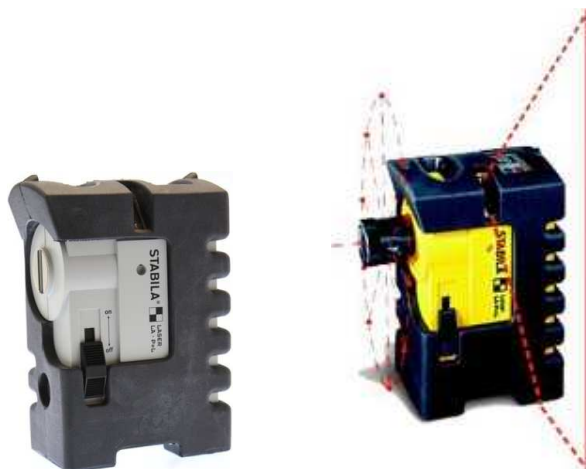


Linienlaser SLL360

Typ		SLL360
Toleranz	mm@m	± 4 @ 10
Arbeitsbereich	m	Ø 20
Laserdiode	nm	635 (rot) Kl.2
Stromversorgung Akku	h	ca. 20
Schutzklasse		IP54
Temperaturbereich		-6° bis +49°
Abmessungen ca.	mm	150x150x180
Gewicht ca.	kg	1,8
Preis		259,00 €

Projiziert eine 360° Linie und eine zusätzliche vertikale Linie; Genauigkeit: 4mm/10m; Transportsicherung; Einfache Handhabung durch Einknopfbedienung; Große Basis für hohe Stabilität und Standsicherheit; Mit 1/4" und 5/8" Stativanschlüssen; Basis mit Feinstellschraube. **Lieferumfang** Linienlaser; Wandbefestigung, Stativ, Batterien und Tragetasche.

STABILA



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 €

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.

NESTLE



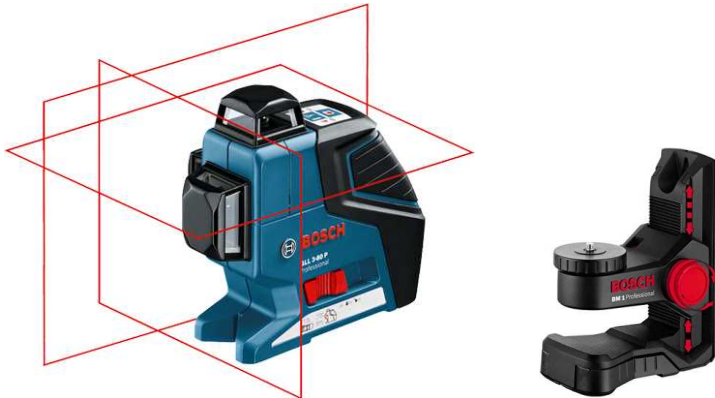
Kreuzlinienlaser Octoliner

Typ		Octoliner
Toleranz	mm/m	± 1,5 / 10
Arbeitsbereich	m	Ø 100
Laserdiode (rot)	nm	640 <1mW-Kl.2
Optischer Winkel	horiz.	360°
Optischer Winkel	verti.	4°
Stromversorgung		Akku
Schutzklasse		IP54
Temperaturbereich		-5° bis +50°
Maße ca. LxBxH	mm	Ø120x220
Gewicht ca.	kg	1,52
Preis		519,00 €

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 Vertikalebene; 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.

BOSCH



Linienlaser GLL3-80P

Typ		SLL360
Toleranz	mm/m	± 0,2
Arbeitsbereich	m	Ø 40
Laserdiode (rot)	nm	640 <1mW-Kl.2
Stromversorgung		3x AAA
Schutzklasse		IP54
Temperaturbereich		-5° bis +50°
Maße ca. LxBxH	mm	159x75x141
Gewicht ca.	kg	0,76
Preis		579,00 €

Der kompakte Multi-Linienlaser für alle Innenanwendungen. Unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten: Eine horizontale und 2 vertikale 360°-Linien ermöglichen eine Vielzahl neuer Anwendungen für gleichzeitiges Markieren, Ausrichten und Nivellieren im Innenbereich; Selbstnivellierend (4° in 4 sec), sehr präzise (± 0,2 mm/m) und mit Empfänger bis zu 80 m Reichweite; Kompakt, einfach zu handhaben und äußerst robust (IP 54).

Lieferumfang Linienlaser; Laserzieltafel; Schutztasche; Universalhalterung BM-1; Batterien; L-BOXX-136 mit Einlagen.

BMI



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 150 m Entfernung mit akustischem und optischen Empfangssignal und LCD-Display zur einfachen Ablesung.

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

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		819,00 €

NESTLE



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 einfach 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 Manuellen Neigbarkeit in 2 Achsen bis +/-5°

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

Rotationslaser Pulsar HV-R

Typ	1x	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 €

STANLEY



Rotationslaser RL250GL

Typ		RL250GL
Toleranz	mm/m	± 1,5 / 30
Bereich m.Empfänger	mtr	Ø 700
Laserdiode	nm	655 (rot) M2
Selbstnivellierbereich		± 5°
Stromversorgung Akku	h	ca. 75
Schutzklasse		IP57
Temperaturbereich		-6° bis +49°
Maße ca.	mm	200x160x190
Gewicht ca.	kg	3
Preis - Set		1189,00 €

Selbstnivellierender Rotationslaser für den horizontalen Einsatz; Hochwertige Optik und leistungsstarker Laser für beste Ergebnisse; Rotationsgeschwindigkeit 600 UpM; Nivellierbereich +/- 5°; Betrieb mit Standard Elektrowerkzeug-Batterie; Robustes Gehäuse mit Bügel; Gegen Schmutz und Feuchtigkeit geschützter Kopf (IP 54); Montierbar auf handelsüblichen Stativen; Warnsignal bei Verlassen des Nivellierbereiches; Automatische Ausschaltung bei Verlassen des Nivellierbereiches (Tilt-Funktion); Batterieladestandsanzeiger; 7 Detektorbereiche und 3 Schallpegel für präzise und schnelle Messungen.

Lieferumfang

Laser; Laserempfänger mit Klammer, Akku, 1-h. Schnellladegerät, Tragekoffer; Bedienungsanleitung. **SET** zusätzlich mit Stativ und Meßlatte.

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.

NESTLE



Nivelliergerät **NAL32-Set**

Typ		NAL32-Set
Vergrößerung		32-fach
Objektivöffnung	mm	40
Genauigkeit	mm/m	+/- 1,0
Multiplikationskonstante		100
kürzeste Zielweite	mtr	ca. 0,65
Teilkreis	gon	400
Kompensator		<0,5" luftgedämpft
Schutzklasse		IP54
Abmessungen	mm	190x140x150
Gewicht	kg	1,6
Preis		299,00 €

Mit dem NAL-32 aus dem Hause NESTLE präsentiert sich ein ideales Nivelliergerät für das Bauwesen. Horizontale Winkelmessung. Bestimmung des Höhenunterschieds zwischen mehreren Punkten. Optische Distanzmessung mittels zweier Distanzstriche. Abstecken der Höhe eines Punktes. Feinjustage durch den luftgedämpften Kompensator. Die Drehknöpfe sind leicht zu erreichen. Gehäuse gemäß Schutzklasse IP54 versiegelt und somit spritzwasserfest. Gehäuseunterteil aus Aluminium, Abdeckung und Drehknöpfe aus Kunststoff.

Lieferumfang: Nivelliergerät NAL-32, Schnurlot, Justagewerkzeug, Stativ, Nivellierlatte; Bedienungsanleitung, Koffer.

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 Stativköpfe 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		Exzenter
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.

STANLEY



Laser-Entfernungsmesser TLM100i

Typ		TLM100i
Arbeitstemperatur min-max	°C	0 - 40
Meßgenauigkeit	mm	+/- 2
Messdistanz min - max	mtr	0,1 - 40
Laserklasse		II
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 40
Batterien		2x AAA
Abmessungen	mm	119x64x28
Gewicht	kg	0,1
Preis		119,00 €

Hochwertiger Laserentfernungsmesser für alle Messaufgaben; Überzeugende technische Eigenschaften, kompakte Ergonomie und große Benutzerfreundlichkeit; Addition und Subtraktion; Flächen- und Volumenberechnung; Pythagoras Funktion (2 Punkte); Dauermessung; Messen ab Vorder- und Rückkante; Beleuchtetes LCD-Display; Unterteiltes Display = 2 Zeilen.

Lieferumfang Gerät, Schutzetui, Batterien

STANLEY



Laser-Entfernungsmesser TLM160i

Typ		TLM160i
Arbeitstemperatur min-max	°C	0 - 40
Meßgenauigkeit	mm	+/- 1,5
Messdistanz min - max	mtr	0,05 - 60
Laserklasse		II
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 40
Batterien		2x AAA
Abmessungen	mm	119x64x28
Gewicht	kg	0,1
Preis		225,00 €

Hochwertiger Laserentfernungsmesser für alle Messaufgaben; Überzeugende technische Eigenschaften, kompakte Ergonomie und große Benutzerfreundlichkeit; Addition und Subtraktion; Flächen- und Volumenberechnung; Min. / max. Messung; Dauermessung; Absteckfunktion; Messen ab Vorder- und Rückkante; Beleuchtetes Display; Softtouch Tastatur.

Lieferumfang Gerät mit Batterien

STANLEY



Laser-Entfernungsmesser TLM220i

Typ		TLM220i
Arbeitstemperatur min-max	°C	-10 - +50
Meßgenauigkeit	mm	+/- 1,0
Messdistanz min - max	mtr	0,05 - 200
Laserklasse		II
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 40
Batterien		2x AAA
Abmessungen	mm	121x65x30
Gewicht	kg	0,12
Preis		475,00 €

Hochwertiger Laserentfernungsmesser für alle Messaufgaben; Überzeugende technische Eigenschaften, kompakte Ergonomie und große Benutzerfreundlichkeit; Mit digitalem Zielsucher (4x Zoom), hochauflösendem 2,4" Farbdisplay und $\pm 45^\circ$ Neigungssensor; Digitaler Zielsucher mit 4-fach Zoom und hochauflösendem Farbdisplay; Neigungssensor Winkel bis $\pm 45^\circ$ per Knopfdruck messen; Horizontale Distanzmessung mit Hilfe des Neigungssensors; Addition und Subtraktion; Flächen- und Volumenberechnung, Winkelberechnung; Dachlängen- und Neigungsberechnung; Trapezberechnung (Fläche); Pythagorasfunktion; Indirekte Höhen- und Breiten-Messung; Min. / max. Messung, Dauermessung; Timerfunktion; Messen ab Vorder- und Rückkante; Historienspeicher (20), Konstantenspeicher (1); Beleuchtetes Display und multifunktionales Endstück; Stativgewinde aus Metall.

Lieferumfang Gerät, Schutzetui, Batterien

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 DXF 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 Höhentacking-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.

LEICA

Laser-Distanzmesser **Disto-S910-Set**



Typ		Disto-S910
Meßgenauigkeit	mm	+/- 1
Messdistanz	mtr	0,05 - 300
Laserklasse		2
Laserdiode	nm	635
Dichtheitsgrad		IP 54
Batterie	LiOn	Akku / 4h.
Datenschnittstelle		Bluetooth Smart WLAN USB
Abmessungen	mm	164x61x32
Gewicht	gr	290
Preis		1839,00 €

Der Leica Disto™ S910 ist weltweit das erste Laserdistanzmessgerät mit der revolutionären P2P Technologie; Die integrierte Smart Base ermöglicht Distanzen, z.B. Breiten, zwischen beliebigen, auch unzugänglichen Punkten von einer Position aus zu messen; Mit dem Leica DISTO™ S910 können alle Messpunkte in einer DXF-Datei als Grundriss, als Aufriss oder sogar als 3D Daten erfasst und später im Büro über die USB Schnittstelle auf einen PC heruntergeladen werden; Für eine umfassende und sichere Dokumentation speichert der Leica DISTO™ S910 sogar alle Bilder, bis wohin gemessen wurde; Über die WLAN Schnittstelle können Messdaten direkt vor Ort an einen mobilen Computer übermittelt und in Ihrer bevorzugten Software weiterverarbeitet werden; Die kostenlose Software Leica DISTO™ transfer mit Plugin unterstützt außerdem die Übertragung der Ergebnisse in verschiedene CAD-Programme; Alle diese Punkte verkürzt die Arbeitsabläufe und spart wertvolle Zeit; Integrierte Smart Base für P2P Technologie; Zielsucher mit 4-fach Zoom für perfektes Anzielen; X-Range Power Technology für höchste Messperformance; 360° Neigungssensor; Datenerfassung im CAD Format (für 20 DXF Dateien); Echtzeit Datenübertragung mit WLAN; Bluetooth® Smart; Gratis App - Leica DISTO™ sketch - iOS, Android.
Lieferumfang DISTO-S910; Ladegerät; Gürteltasche; Handschlaufe; Smart Base Erweiterung; FTA360S; Zieltafel GZM3; Stativ TRI70; im Koffer.

NESTLE**Rolltacho 592000**

Typ		592000
Laufrad		Vollrad
Meßbereich	m/cm	9999,99
Laufrad-ø	mm	318,5
Rad-Umfang	mtr	1
Toleranz		<0,05°
Gewicht	kg	3,8
Preis		165,00 €

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. Nur ein robustes Messrad kann dauerhafte Präzision sicherstellen: Stabiles Vollscheibenrad bzw. Speichenrad aus Aluminiumdruckguss hält den Rolltacho sicher in der Spur und sorgt für maximale Laufruhe. Laufgummi wird auf exakt 318,5 mm Durchmesser geschliffen, als Qualitätszertifikat erhalten Sie auf jedem Messrad einen Prüfaufkleber, der die Abweichung vom Sollumfang angibt. Das gibt es nur bei NESTLE-Rolltachos! Die Gestelle unserer Rolltachos sind robotergeschweißt und gewähren so eine auf Jahre gleichbleibende Qualität und äußerste Robustheit. Vollradausführung. Ideal für Streckenmessungen auf Baustellen und im Straßenbau geeignet. Mit der Sondervorrichtung sind auch Schienenvermessungen möglich - der Rolltacho wird sicher auf der Schienen gehalten. Auch bei der Protokollierung von Unfällen.

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		69,00 €

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.

HEYCO



Wasserwaage **5081835**

Typ		5081835
Gesamtlänge	mm	230
Preis		13,00€

Unzerbrechliche Blocklibellen; 1x waagrecht, 1x senkrechte, 1x diagonale Libelle; Maximale Messtoleranz 0,5 mm/m; Stoßdämpfende Endkappen; Aluminium-Sohle mit Magnet-Einsätzen.

BAHCO



Alu-Wasserwaagen **466-**



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

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 $\pm 0,02\text{mm}$; 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 Festestellschraube, 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 T120.300**

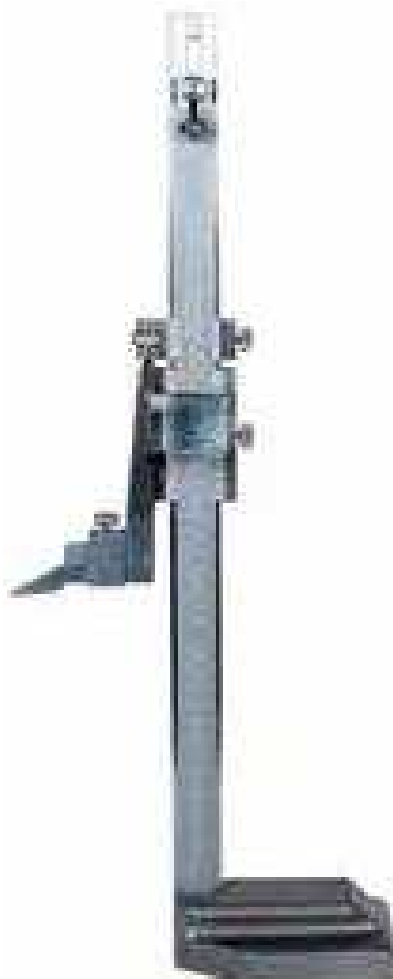
Typ		T120.300
Meßbereich	mm	300
Nonius	mm	0,05-1/20
Aufnahme	mm	9x10,7
Preis		155,00 €



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

FRICKE**Höhenreißer T120.500**

Typ		T120.500
Meßbereich	mm	500
Nonius	mm	0,05-1/20
Aufnahme	mm	9x10,7
Preis		285,00 €



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

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".

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.

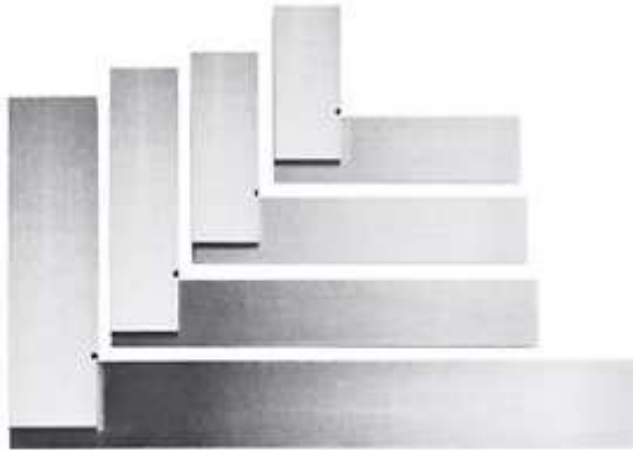
FRICKE**Digital-Mikrometer 863HM-**

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 geläpten HM-Messflächen; mit Ratsche; im Etui.

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



Kontroll- + Richtplatten **DIN876/I**



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

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 €

FRICKE



Laborwaage **2K0.1G**

Typ		2K0.1G
Wiegebereich	g	2000
Ablesbarkeit	g	0,1
Reproduzierbarkeit	g	0,1
Linearität	g	0,2
Teilegewicht min.	g	2
Preis		339,00 €

Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen; Prozentbestimmung: ermöglicht das Einwiegen auf einen vorgegebenen Wert (100 %) und das Feststellen von Abweichungen von diesem Sollwert.