



GUT WIRD MAN NICHT DURCH ZUFALL

Als Profi arbeiten Sie hart, weil Sie hohe Ansprüche an sich haben. Auf der Baustelle wartet immer schon die nächste Herausforderung auf Sie. Und die besten Ergebnisse erzielen Sie, wenn Sie alle Ihre Fähigkeiten zum Einsatz bringen und erstklassige Werkzeuge verwenden, die Ihnen helfen, Ihr volles Potenzial zu entfalten.



GUTE WERKZEUGE – GUTE ARBEIT

Präzises Messen ist eine der wichtigsten Tätigkeiten auf der Baustelle. Darum ist es für Profis so wichtig, Messwerkzeuge zu haben, auf die sie sich jederzeit verlassen können. Werkzeuge, die es ermöglichen, unterschiedlichste Messaufgaben auf der Baustelle dauerhaft präzise, effizient und einfach ausführen zu können.



WASSERWAAGEN

Beste Qualität lohnt sich. Früher oder später. Millionenfach bewährte Messsicherheit durch fest eingegossene Libellen (LOCKED VIALS) - Profil und Libelle sind dauerhaft zueinander ausgerichtet. Immer präzise messen, das verspricht jede Aluminium-Wasserwaage von STABILA. Je nach Wunsch und Anwendung – leicht oder robust, kurz oder lang, bis hin zu Wasserwaagen, die speziell auf ein Gewerk ausgerichtet sind. Bei STABILA findet jeder Handwerker die passende Wasserwaage.

Übersicht Piktogramme



Messgenauigkeit Normalposition

Messgenauigkeit Umschlagposition



Drehbare Winkel-Libelle



SLOPE 2% 1% Libelle für Gefällemessung







45° Winkel-Libelle

Abstandshalter



Stoßdämpfende Endkappen

Beleuchtete Libelle







WASSERWAAGEN HÖCHSTER QUALITÄT



WAS ZEICHNET STABILA WASSERWAAGEN AUS?



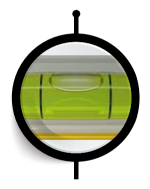
Einbautechnologie

LOCKED VIALS: Ein spezielles Epoxidharz sorgt für die feste Verbindung von Profil und Libellen – einmal exakt ausgerichtet, dauerhaft präzise.



Qualitätslibellen

Hochtransparentes und widerstandsfähiges Acrylglas mit präzise geschliffenen Innenkonturen und bündig sitzenden Ableseringen.



Ablesbarkeit

Fluoreszierende Libellenflüssigkeit für optimale Ablesbarkeit. Keine Blasenablenkung durch statische Aufladung. Exaktes Ablesen von -20°C bis +50°C.















Entwickelt für härteste Baustelleneinsätze

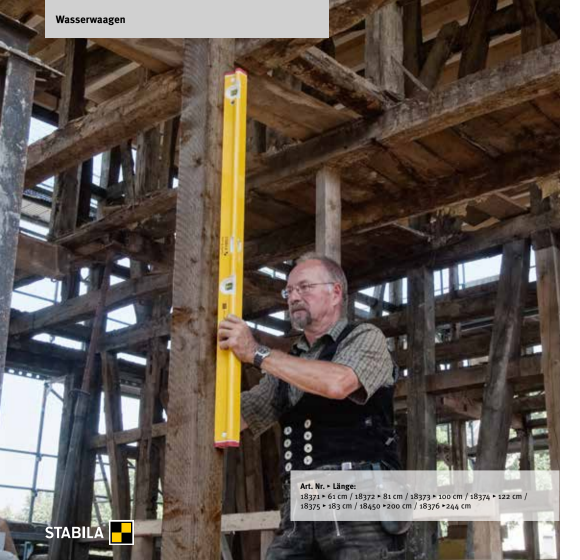
Die Type R 300 wurde speziell für härteste Baustelleneinsätze entwickelt und erfüllt sämtliche Anforderungen professioneller Anwender – eine Wasserwaage, die ihresgleichen sucht. Sie ist nicht nur griffig und bedienerfreundlich, sondern auch extrem robust, leichtgewichtig und

dank verwindungssteifem Fünfkammer-R-Profil in hohem Maße belastbar. Ihre extrabreite Messfläche sorgt für hohe Kippsicherheit während des Messvorgangs. STABILA: Wir wandeln praktische Erfahrungen in Innovationen um.





















Für Arbeiten mit hohem Anspruch

Auf dem Bau wird eine Wasserwaage stark beansprucht und es kann leicht passieren, dass sie herunterfällt. Umso wichtiger ist es, dass die Wasserwaage auch bei täglicher Belastung weiterhin so genau misst wie am ersten Tag. Die zwei Vertikal-Libellen ermöglichen das Ablesen in jeder Position. Zwei Grifföffnungen sorgen darüber

hinaus für einen sicheren Halt. Das stabile verstärkte Alu-Rechteckprofil und die Einbautechnologie von STABILA mit fest eingegossenen Libellen machen diese Wasserwaage zum perfekten Partner für harte Baustelleneinsätze. Wasserwaagen von STABILA: Präzision, die ein Leben lang hält.





Wasserwaage Type 96-2 M







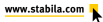




Extrastarke Haftkraft für freihändiges Arbeiten

Wenn Sie eine Wasserwaage mit besonders starken Seltenerd-Magneten suchen, ist dieses Modell genau das richtige. Mit diesem Profi-Werkzeug haben Sie immer freie Hände beim Ausrichten und Justieren von Bauelementen - die Magnete sorgen für eine optimale Haftung. Die zwei Vertikal-Libellen ermöglichen das Ablesen in ieder Position. Das stabile verstärkte Alu-Rechteckprofil und die Einbautechnologie von STABILA mit fest eingegossenen Libellen machen das Gerät zum perfekten Partner für harte Baustelleneinsätze. Wasserwaagen von STABILA: Präzise messen, auch nach vielen Jahren.



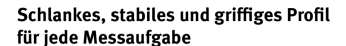








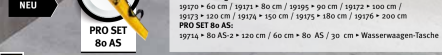




Sie bevorzugen eine Wasserwaage mit einem schlanken Profil, die präzise und verlässlich misst? Dann ist dieses Modell genau das richtige. Der besondere Clou: Die zwei Vertikal-Libellen ermöglichen das Ablesen in jeder Position. Das verstärkte Alu-Rechteckprofil der Type 80 AS-2 und die Einbautechnologie von STABILA sorgen für

Präzision und eine lange Lebensdauer. Libellen und Messflächen werden im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend fest miteinander verbunden, um maximale Messgenauigkeit über viele Jahre hinweg sicherzustellen. Diese Wasserwaage hält, was sie verspricht.



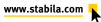


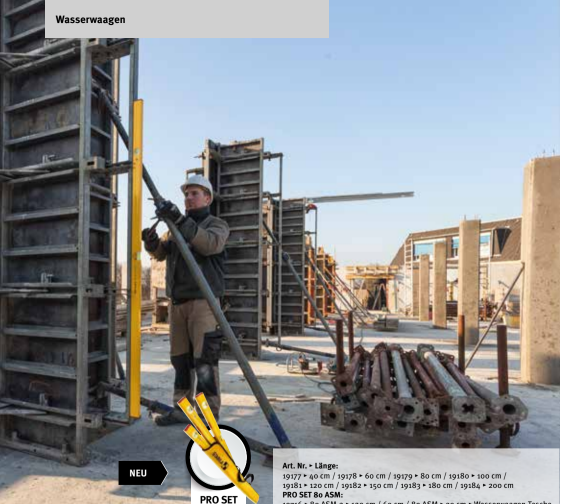
Ebenfalls erhältlich:

Type 80 AS (eine Vertikal-Libelle)

Wasserwaagen

STABILA





80 ASM

STABILA

19716 ► 80 ASM-2 ► 120 cm / 60 cm / 80 ASM ► 30 cm ► Wasserwaagen-Tasche







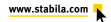




Bequemes Ausrichten von Bauelementen dank starkem Magnetsystem

Wenn Sie eine präzise und verlässliche Wasserwaage mit besonders starken Seltenerd-Magneten suchen, ist dieses Modell genau das richtige. Das verstärkte Alu-Rechteckprofil der Type 80 ASM und die Einbautechnologie von STABILA sorgen für Präzision und eine lange Lebensdauer. Libellen und Messflächen werden im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend fest miteinander verbunden, um maximale Messgenauigkeit über viele Jahre hinweg sicherzustellen. Präzise gefertigt, für die Anwendung am Bau optimiert - typisch STABILA.





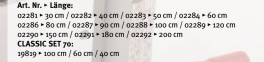


Klassisches Profil, leicht und angenehm in der Anwendung

Viele Profis vertrauen auf die Type 70, ein zuverlässiges, leichtes und äußerst präzises Messwerkzeug. Dank der großen Modellvielfalt wird ein Messbereich zwischen 30 cm bis 200 cm abgedeckt. Wie bei allen Wasserwaagen von

STABILA werden Libelle und Messfläche im Produktionsprozess exakt zueinander ausgerichtet und anschließend dauerhaft miteinander verbunden, um maximale Messgenauigkeit über viele Jahre hinweg sicherzustellen.





CLASSIC

SET 70

Ebenfalls erhältlich:

Type 70 M (Magnetsystem)

Type 70 W (Winkel-Libelle)

Wasserwaagen

STABILA -













Immer mit der passenden Länge messen

Am besten wäre es doch, wenn man für unterschiedliche Arbeiten nur eine einzige Wasserwaage bräuchte. Bisher waren die Geräte meist entweder zu lang oder zu kurz für die jeweils anstehende Aufgabe. Für unterschiedlich große Bauteile wurden unterschiedlich lange Wasserwaagen benötigt. Jetzt hat STABILA eine ausziehbare Wasserwaage entwickelt, die flexibel auf die erforderliche Länge eingestellt werden kann. Das ist unsere Auffassung von Bedienerfreundlichkeit.











Teleskop-Wasserwaage Type 106 T









releskop-wasserwaage Type 100 T

Die Superlange für präzise Messungen über Unebenheiten und Verlattungen hinweg

Extrem lange und stabile ausziehbare Wasserwaage mit Teleskopsystem. Die Klemmexzenter gewährleisten in jeder Position eine hohe Messgenauigkeit. Zwei Plättchen auf der oberen Messfläche überbrücken sämtliche Unebenheiten der gemessenen Fläche und ermöglichen so

präzise Messungen. Durch die zwei aufsteckbaren Abstandshalter eignet sich das Modell zudem besonders gut für Aussteifungen im Holzbau oder sehr unebene Untergründe wie zum Beispiel gebogene Holzplatten. Ein weiteres Beispiel für innovatives Design von STABILA.















Wasserwaage Type 81 SV REM W360 Torpedo

Stark an Metall und beim Prüfen von Gefällen und beliebigen Winkeln

Beim Ausrichten und Justieren von Bauelementen braucht man zwei freie Hände. Deshalb ist eine Wasserwaage mit Seltenerd-Magneten für viele Profis ein Muss. Dieses Modell mit gefräster Messfläche und V-Nut zeichnet sich durch starke Haftkraft an metallischen und insbesondere an

abgerundeten Oberflächen aus. Die Wasserwaage verfügt über Horizontal-Libellen für Neigungen von 1 % und 2 %, eine Vertikal-Libelle und eine um 360° drehbare Winkel-Libelle. Praktisch, präzise, angenehm in der Handhabung und robust – typisch STABILA.



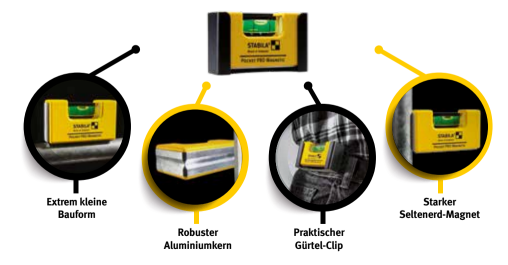






Diese professionelle Miniformat-Wasserwaage passt bequem in die Hosentasche. Ihr robustes Alukern-Gehäuse und die zwei gefrästen Messflächen mit V-Nut und besonders starken Seltenerd-Magneten bilden einen 90°-Winkel. Das erleichtert das Ausrichten und Justieren von

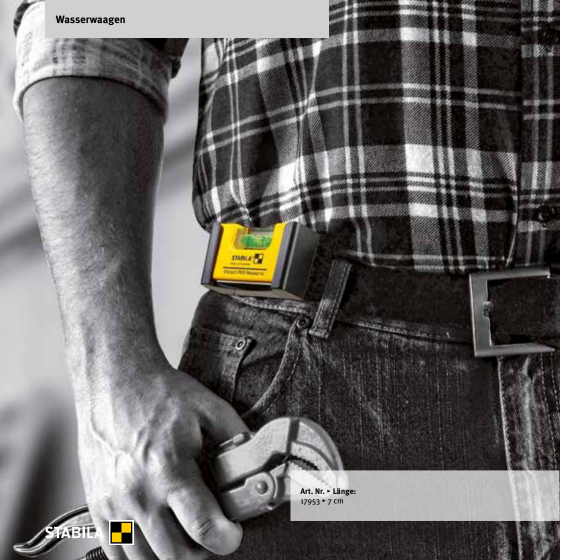
Bauelementen an metallischen und insbesondere an abgerundeten Oberflächen. Die STABILA Präzisionslibelle gewährleistet hohe Messgenauigkeit. Eine perfekte Wasserwaage für alle Messaufgaben an engen, schwer zugänglichen Stellen.













ELEKTRONISCHE MESSWERKZEUGE

Innovative Technik kombiniert mit durchdachtem Design. Elektronische Messwerkzeuge sind Produkte, mit denen auch komplexe Messungen leicht von der Hand gehen. Sie helfen Handwerkern, noch schneller und effektiver zu arbeiten. Messwerte können direkt und exakt abgelesen werden, lästige Rechenaufgaben entfallen. Produkte mit hochwertigen, effizienten und zuverlässigen Sensoren - und das alles in Qualität Made in Germany.

Übersicht Piktogramme



Messgenauigkeit Normalposition



Messgenauigkeit Umschlagposition



Stoßdämpfende Endkappen



Rutsch-Stopper



Anzeige Elektronikmodul



IP 65 Schutzklasse





Elektronik-Wasserwaage TECH 196 electronic IP 65









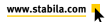




Das Nonplusultra – Elektronik für härteste Baustellenbedingungen

Diese qualitativ hochwertige, robuste und praktische Wasserwaage eignet sich für alle Gewerke. Dank elektronischer Messtechnik und Präzisionslibellen geht die Arbeit schneller und leichter von der Hand. Die zwei beleuchteten Digital-Displays lassen sich sowohl von oben als auch von der Seite ablesen. Das Modell ist wasser- und staubgeschützt nach IP 65 und damit komplett abwaschbar, STABILA hat diese elektronische Wasserwaage mit allem ausgestattet, was ein Profi bei der Arbeit braucht, und so ein unverzichtbares Multitalent entwickelt.















Vielseitig einsetzbar – das ist der digitale Winkelmesser TECH 700 DA. Ein hochwertig gefertigtes Qualitätsprodukt Made in Germany, das drei Werkzeuge perfekt vereint: Winkelmesser, Wasserwaage und Schmiege. Ermitteln Sie exakte Winkel mit modernster elektronischer Messtechnik. Nivellieren Sie präzise Bauteile mit den

Qualitätslibellen. Mit Hilfe der Arretierung verwenden Sie das Werkzeug als Schmiege und übertragen gemessene Winkel problemlos auf ein Werkstück. Profitieren Sie tagtäglich von diesem unverzichtbaren Multitalent, das die Arbeit von dreien übernimmt.





Art. Nr. ► Länge: 18903 ► 45 cm / 19018 ► 80 cm

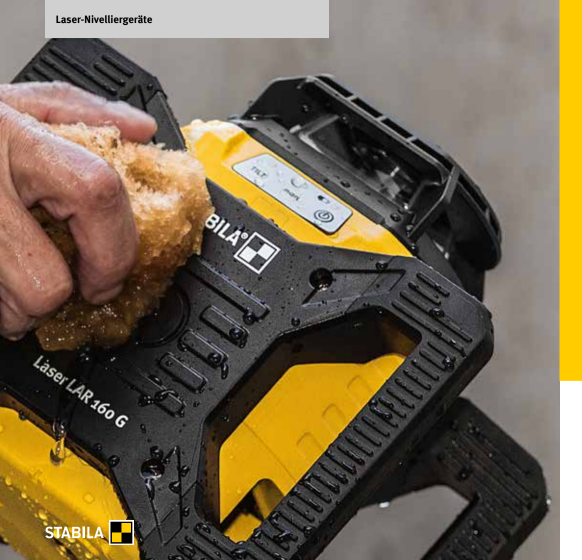
Elektronik-Winkelmesser

3 in 1

MULTITOOL

STABILA





LASER-NIVELLIERGERÄTE

Sparen Zeit, sparen Fehler, sparen Kosten. Laser-Nivelliergeräte sind wegen ihrer hohen Präzision und Funktionalität unverzichtbare Hilfsmittel für jedes Gewerk am Bau. Rotationslaser eignen sich besonders, im Zusammenspiel mit einem Receiver, zum präzisen Nivellieren über große Entfernungen. Punkt- und Linienlaser werden hingegen häufig auf kürzere Entfernungen eingesetzt, für direktes Arbeiten auf sichtbaren Laserlinien und -punkten.

Übersicht Piktogramme



Arbeitsbereich

Set-Receiver



Reichweite sichbare Linie





Punktfunktion





Rechter Winkel (90°)



Rotationsfunktion horizontal



Linienfunktion horizontal



Rotationsfunktion vertikal

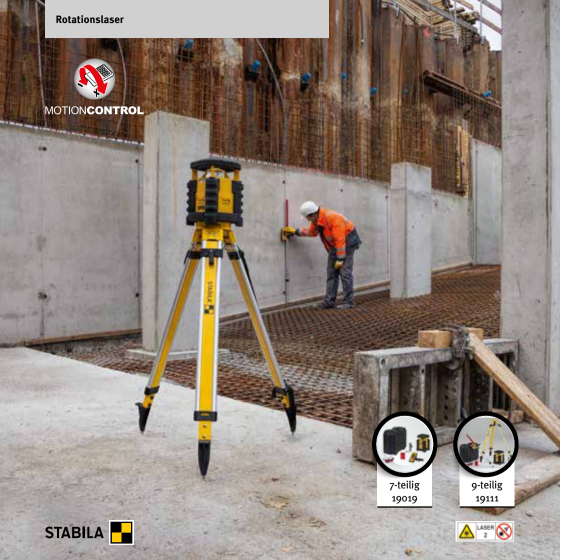


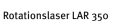
Linienfunktion vertikal



Neigungsfunktion

















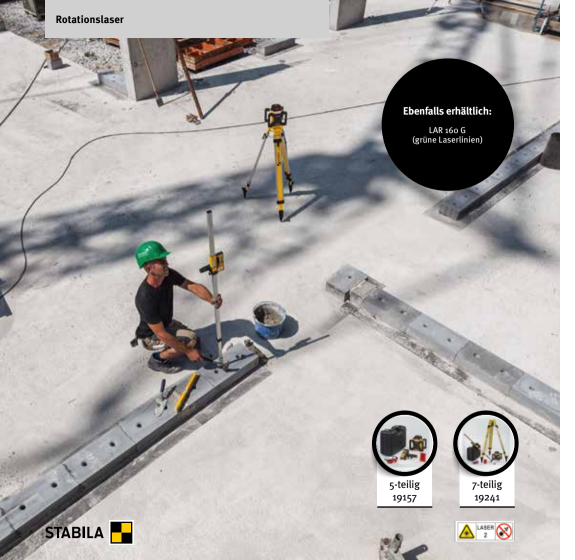
Robuster 2-Achsen Neigungslaser

Weltneuheit! Die revolutionäre MOTION CONTROL Bewegungssteuerung macht jede Messaufgabe einfacher, schneller und effektiver. Im Handumdrehen steuern Sie den LAR 350 mit der Fernbedienung. Der eingebaute Sensor registriert Ihre Handbewegungen und überträgt sie zum Rotationslaser. Lassen Sie sich von der Vielzahl

für Bestleistungen am Bau

der bahnbrechenden Technologien und Funktionen überzeugen. Dank der integrierten Schutzsysteme hält diesen Laser nichts auf – kein Sturz, kein Regen, kein Staub. Ein starkes Messpaket für Profis mit Verantwortung. Typisch STABILA – weil Präzision der entscheidende Faktor ist.





Rotationslaser LAR 160











Einfach leistungsstark – höchste Präzision auf große Entfernungen

Ihre Aufgabe ist horizontales und vertikales Nivellieren bei großen Projekten im Außenbereich? Sie müssen exakt arbeiten und kostspielige Messfehler und Nachbesserungen vermeiden? Dann ist der LAR 160 von STABILA der richtige Rotationslaser für Sie. Schnell einsatzbereit, einfach zu bedienen

und im Zusammenspiel mit dem Empfänger auch auf große Entfernungen einsetzbar. Alles in allem ein hochwertig gefertigtes Qualitätsprodukt, das jedem Wetter trotzt und präzise Ergebnisse liefert – genau das, was Sie brauchen.















42-43



Das Anlegen rechter Winkel ist eine anspruchsvolle Aufgabe. Und Messfehler kosten nicht nur Zeit, sondern oft auch viel Geld. Mit dem selbstnivellierenden Multilinien-Laser LA 180 L lassen sich schnell und präzise rechte Winkel anlegen und Achsen einfluchten. Dank der

AUTOALIGNMENT-Technologie von STABILA steuert der Receiver REC 410 Line RF die Feinausrichtung des Lasers LA 180 L automatisch über Funk. Ganz einfach auf Knopfdruck. Dieser Laser ist die Antwort von STABILA auf die Herausforderungen am Bau.









Multilinien-Laser

AUTOALIGNMENT



STABILA Multilinien-Laser LAX 600 G









Der Profi-Laser im Innenausbau

Sie suchen einen leistungsstarken Linienlaser mit moderner Akku-Technologie für präzise Layout-Arbeiten im Innenausbau? Der STABILA LAX 600 G vereint alle Aspekte eines Profi-Lasers. Arbeiten Sie schnell und präzise: Die innovative STABILA GREENBEAM-Technologie steht für gestochen scharfe 3 x 360°-Linien, mit denen Sie Höhen übertragen, rechte Winkel anlegen oder Achsen einfluchten können. Seine Robustheit beweist der nach IP 65 wasser- und staubdichte Laser durch die stabilen Alu- und Glaskäfige zum Schutz der Laseroptiken. Für alle, die effizient arbeiten wollen.





STABILA Kreuzlinien-Lot-Laser LAX 300 G





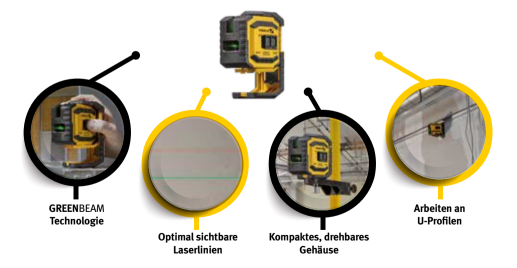






Grüne Laserlinien für optimale Sichtbarkeit bei hellen Lichtverhältnissen im Innenbereich

Für alle Profis, die auf präzise und optimal sichtbare Laserlinien setzen, ist der LAX 300 G der ideale Partner im Innenausbau. Die innovative STABILA GREENBEAM-Technologie steht für gestochen scharfe, extrem helle und lange Laserlinien, mit denen Sie noch effizienter und produktiver arbeiten können. Lot- und Nivellierarbeiten können gleichzeitig an Boden, Wand und Decke vorgenommen werden – das macht den Laser zu einem Allroundtalent mit zahlreichen Einsatzgebieten.











Dieser handliche Laser ermöglicht besonders schnelles und sauberes Arbeiten, ganz gleich, ob Sie Fliesen, Parkett, Laminat, Teppich oder PVC verlegen. Durch die Bodenlinien-Optik von STABILA werden zwei gerade Laserlinien gebündelt und in einem perfekten 90°-Winkel entlang der Bodenfläche abgestrahlt, wo sie bis zu 15 m

gestochen scharf sichtbar sind. Der innovative Laser passt genau in eine Raumecke, sodass die Linien direkt an der Wand verlaufen. So werden etwaige Ungenauigkeiten der Rechtwinkligkeit des Raums sofort sichtbar. Ein echter STABILA: praktische Lösung, präzise Ergebnisse.









Bodenlinien-Laser



LASER-ENTFERNUNGSMESSER

Einfach messen – einfach unverzichtbar. Vom Aufmaß bis zur Kontrolle von Maßen bei der Abnahme – Messen mit Laser-Entfernungsmessern ist auf dem Bau allgegenwärtig. Die Vorteile liegen auf der Hand: extrem hohe Messgenauigkeit auch über lange Distanzen, zeit- und kostensparend, viele zusätzliche Messinformationen ohne zusätzlichen Arbeitsaufwand.

Übersicht Piktogramme



Genauigkeit













Digitale Zielerfassung – die smarte Art zu messen

Dieses Gerät glänzt mit einer eingebauten Kamera mit 4-fach-Zoom. Dadurch können Sie Ziele im Außenbereich in bis zu 200 m erfassen, selbst wenn der Laserpunkt nicht sichtbar ist. Dank der integrierten Funktechnik Bluetooth® 4.0 Smart lassen sich die Messdaten ganz einfach an ein Smartphone oder einen Tablet-Computer

Alleskönner ein unverzichtbarer Begleiter für Handwerker und andere professionelle Anwender. Er hilft, Materialkosten und Arbeitsaufwand schnell und effizient zu kalkulieren. Eine Investition, die den Arbeitsalltag ungemein erleichtert und sich binnen kürzester Zeit rechnet.





App STABILA Measures

iOS® / Android®

Laser-Entfernungsmesser









Einfach messen – clever dokumentieren

Der bedienerfreundliche Laser verfügt über vier Basis-Messfunktionen und ist für Messungen bis 50 m ausgelegt. Er ist das Werkzeug Ihrer Wahl, wenn Sie häufig Messungen in Innenräumen dokumentieren müssen: Dank der integrierten

Funktechnik Bluetooth® 4.0 Smart lassen sich die Messdaten ganz einfach kabellos an ein Smartphone oder einen Tablet-Computer übertragen. So können Sie noch viel produktiver arbeiten.















Messen denkbar einfach

Der kompakte, einfach zu bedienende LD 220 verfügt über vier Basis-Messfunktionen und ist für Messungen bis 30 m ausgelegt. Ein unkompli-

ziertes Werkzeug, das professionellen Anwendern Routinemessungen erleichtert, präzise Messergebnisse liefert und Zeit und Kosten spart.











BANDMASSE UND MASSSTÄBE

Bewährt, praktisch und einfach unentbehrlich. Bandmaße und Maßstäbe dienen zur schnellen und einfachen Bestimmung von Maßen auf der Baustelle. Sie sind schnell bei der Hand, wenn es um die Ermittlung von Längen, Entfernungen oder Abständen geht. Zuverlässige Messwerkzeuge, die jeder Handwerker tagtäglich nutzt.

Übersicht Piktogramme



Skalenfarbe



Genauigkeitsklasse



Skala, metrisch



Austauschbare Kurbelseite



Beidseitige Skala



Einseitige Skala



Drahtbügel-Clip



Knickschutz



Kompaktes Gehäuse



Stand Out



Nylon Band beschichtur



Spikes Haken

















Taschenbandmaß BM 300, metrische Skala

Extrem robust für exakte Messungen

Das STABILA Taschenbandmaß BM 300 wird Sie begeistern: hervorragende Haltbarkeit kombiniert mit höchstem Bedienungskomfort. Dieses Maßband liegt optimal in der Hand und überzeugt im täglichen Einsatz durch das bruchsichere Gehäuse sowie die strapazierfähige Bandbeschichtung. Der STABILA SPIKES-Haken

sorgt für sicheren Halt an Werkstücken und das Ablesen ist durch Skalen auf jeder Bandseite besonders einfach. Gürtel oder Hosentasche werden durch den abgerundeten STABILA EASY-CLIP besonders geschont. Ein durchdachtes Werkzeug

und perfekter Begleiter für jeden Profi, der exakt messen muss.















Taschenbandmaß BM 100, metrische Skala

Kompakt. Leicht. Zuverlässig.

Sie müssen mehrmals täglich Längen messen? Dann ist dieses Bandmaß Ihr zuverlässiger und jederzeit griffbereiter Begleiter im Arbeitsalltag: Durch seine kompakte Bauform und das geringe Gewicht liegt das BM 100 besonders gut in der Hand. Der Softgrip-Mantel

stoßabsorbierend bei Stürzen. Die präzise ablesbare Skala erleichtert das Anzeichnen. Abgerundet wird die baustellengerechte Ausstattung mit einer starken Bremse und kraftvollem Bandrücklauf. Ein weiteres solides Werkzeug von STABILA zu einem attraktiven Preis.

sorgt für eine gute Griffigkeit und wirkt STABILA Integrierte Kraftvoller Nagel-Öse Bandrücklauf Kompaktes stoßabsorbierender Gehäuse Softgrip-Mantel







Flexibel einsetzbar dank Universalhaken

Als erfahrener Profi brauchen Sie zum Messen langer Strecken ein Bandmaß, das intensiver Beanspruchung im täglichen Gebrauch

gewachsen ist. Das LBM 2000 STEEL vereint mehrere Vorteile: bruchsicheres Gehäuse, widerstandsfähiges Stahlband zum optimalen Schutz der Skala und Universalhaken für variable

Ebenfalls erhältlich:

LBM 2000 STEEL (Stahl-Messband)

Art. Nr. ► Länge:

Glasfaser ► 19654 ► 20 m / 19655 ► 30 m Stahlband ► 19658 ► 20 m / 19661 ► 30 m

Kapselbandmaß

NEU

STABILA

Befestigungsmöglichkeiten. Je nach Anwendungssituation haben Sie die Wahl zwischen dem ausklappbaren Metallhaken mit STABILA SPIKES-

Beschichtung, der integrierten Nagel-Öse oder dem großen Kunststoffring mit Nagelkerbe. Optimale Handhabung dank ergonomisch geformter Bandkapsel.







geformtes Gehäuse

STABILA -

20 m



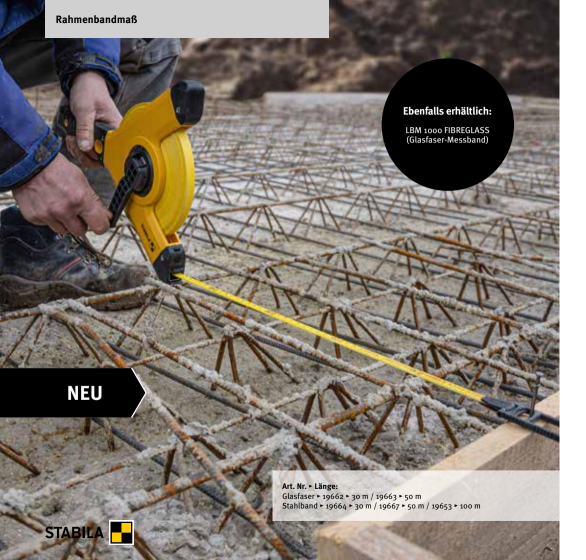
PC/ABS Gehäuse



STABILA

Universalhaken













Rahmenbandmaß LBM 1000 STEEL, metrische Skala

Flexibel einsetzbar dank Universalhaken

Als erfahrener Profi brauchen Sie zum Messen lan-Je nach Anwendungssituation haben Sie die Wahl ger Strecken ein Bandmaß, das intensiver Beanspruchung im täglichen Gebrauch gewachsen ist. STABILA SPIKES-Beschichtung, der integrierten Das LBM 2000 STEEL vereint mehrere Vorteile: Nagel-Öse oder dem großen Kunstbruchsicheres Gehäuse, widerstandsfähiges Stahlband zum optimalen Schutz der Skala und Universalhaken für variable geformter Bandkapsel. Befestigungsmöglichkeiten. **CRANK CHANGE:** UNIVERSAL **SPIKES HOOK** Kurbelwechsel **NYLON WRAP:** Bruchsicherer

Nylon-Ummantelung Y-Rahmen

zwischen dem ausklappbaren Metallhaken mit

stoffring mit Nagelkerbe. Optimale Handhabung dank ergonomisch





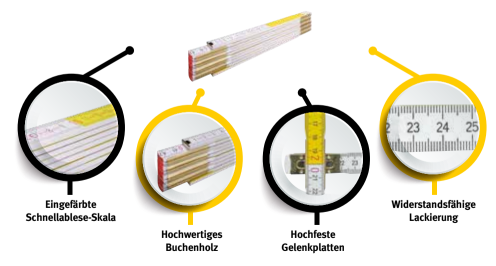




Der Klassiker mit weiß/gelber Schnellablese-Skala

Der Maßstab Type 617 erfüllt messtechnisch und im Arbeitseinsatz die höchsten Handwerkeransprüche. Die besonders witterungsbeständige Schutzlackierung trotzt Wind und Wetter. Gelenke mit gehärteten Stahlfedern sichern dauerhafte Präzision und gewährleisten ein geschmeidiges Öffnen und Schließen des Zollstocks.

Verzinkte Gelenkplatten bieten besonders hohen Korrosionsschutz und verhindern Rostflecken auf empfindlichen Ablageflächen. Dieser klassische Meter mit verdeckten Nieten und Schnellables-Skala ist seit vielen Jahrzehnten ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Handwerker.





Holz-Gliedermaßstab



UNSER WEG ZU INNOVATIVEN WERKZEUGEN

Wir tauschen uns ständig mit Handwerkern aus, um unsere Produkte auf deren spezielle Bedürfnisse abzustimmen und zu optimieren. Dabei verbinden wir den großen Erfahrungsschatz der Profis mit den Fähigkeiten und Kenntnissen unseres Teams aus Anwendungstechnikern, Entwicklern und Ingenieuren. So garantieren wir hervorragende Qualität gepaart mit konstantem Innovationsvorsprung.



NACHWUCHSFÖRDERUNG IM HANDWERK

Als Hersteller von Qualitätswerkzeugen und Spezialist in der Messtechnik liegt uns die Förderung des Nachwuchses im Handwerk am Herzen. Daher unterstützt STABILA Organisationen, die sich national und international für die Handwerksberufe einsetzen. In zahlreichen Ausbildungsstätten geben unsere Trainer ihr Wissen und ihre Erfahrung im Bereich Nivellieren und Entfernungsmessung an junge Handwerker und Handwerkerinnen weiter.





STABILA



IMMER OPTIMAL INFORMIERT UND AUF DEM NEUESTEN STAND

Auf unserer Website haben wir viele zusätzliche Informationen zum Thema Messen übersichtlich und in modernem Design zusammengestellt. Freuen Sie sich auf hochauflösende Filme, umfangreiche Bildgalerien, komfortable Downloads und detaillierte Informationen zu all unseren Produkten. Oder werden Sie Teil der STABILA Familie und lassen sich durch zahlreiche interessante Geschichten und Aktivitäten in unseren sozialen Netzwerken begeistern.









STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45 76855 Annweiler, Germany

+49 6346 309-0+49 6346 309-480

info@de.stabila.com

Garantieerklärung STABILA Wasserwaagen

Zusätzlich zu den dem Käufer zustehenden gesetzlichen Rechten, die durch diese Garantie nicht eingeschränkt werden, übernimmt STABILA die Garantie für Mängelfreiheit und zugesicherte Eigenschaften des Gerätes bei Material- oder Herstellungsfehlern für einen Zeitraum von 10 Jahren ab Kaufdatum. Diese Garantie gilt weltweit. Die Beseitigung etwaiger Mängel / Fehler erfolgt nach unserem Ermessen durch Nachbesserung oder Ersatz. Weltergehende Ansprüche übernimmt STABILA nicht. Mängel aufgrund unsachgemäßer Behandlung sowie eigenständig vorgenommener Änderungen am Gerät durch den Käufer oder Dritte schließen die Garantie aus. Für natürliche Verschleißerscheinungen und geringfügige Mängel, welche die Funktion des Gerätes nicht beeinflussen, wird keine Garantie übernommen. Garantieansprüche stellen Sie bitte zusammen mit dem Kaufbeleg an den Garantiegeber:

STABILA Messgeräte Gustav Ullrich GmbH

Landauer Str. 45 76855 Annweiler Deutschland

Irrtümer sowie Änderungen in Farbe, Technik und Ausstattung vorbehalten.



