

Inhaltsverzeichnis Höhenmess- & Anreißgeräte

Analoge Höhenmessgeräte und Anreißgeräte (mit Nonius).....	2
Präzisionsausführung mit parallaxfreier Ablesung bis 1000 mm	2
Standardausführung mit Ableselupe bis 1000 mm.....	3
Digitale Höhenmessgeräte und Anreißgeräte bis 1000 mm	4
Standardausführung bis 1000 mm	4
Präzisionsausführung mit bis 600 mm.....	6
Präzisionsausführung mit Messtisch, Messuhrhalter bis 1000 mm.....	7
Präzisionsausführung mit Doppelsäule und <u>Druckknopf-Schnellverstellung</u> bis 1000 mm.....	8
Präzisionsausführung mit Doppelsäule und <u>Handradverstellung</u> bis 1000 mm.....	9
Digitale Höhenmessgeräte und Anreißgeräte bis 2000 mm	10
Präzisionsausführung CARBON Doppelsäule, <u>Druckknopf-Schnellverstellung</u> bis 2000 mm	10

Höhenmessgerät und Anreißgerät parallaxfreie Ablesung Präzisionsausführung

- Schiene und Fuß aus gehärtetem Spezialstahl
- Die Oberfläche des Stahlfußes ist als Messtisch verwendbar
- Mit Feineinstellung und Klemmung
- Parallaxfreie Ablesung
- Teilung und Nonius auf einer Ebene
- Mit zusätzlichem Messuhrhalter
- Ableseteile mattverchromt
- Anreißnadel hartmetallbestückt
- Lieferung im Holzetui



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm	Ablesung ± in mm	Abmaße Stahlfuß/ Messtisch in mm	Gewicht in kg
U1832101	0 - 300	0,02	60 x 100	3,7
U1832102	0 - 600	0,02	110 x 160	13,6
U1832103	0 - 1000	0,02	110 x 160	18,5

Höhenmessgerät und Anreißgerät mit Ableselupe

- Exakte Ablesung durch mattverchromten Maßstab und Nonius
- Anreißnadel gekröpft und hartmetallbestückt
- Mit Feineinstellung und Klemmung
- Hohe Genauigkeit durch Ableselupe



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm	Ablesung ± in mm	Abmaße Stahlfuß in mm	Gewicht in kg
U5094101	0 - 300	0,02	85 x 125	3,5
U5094102	0 - 450	0,02	85 x 125	7,5
U5094103	0 - 600	0,02	120 x 180	8,5
U5094104	0 - 1000	0,02	120 x 180	12,0

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 4

Digitales Höhenmessgerät und Anreißgerät

- Geläppte Messflächen
- Feinjustierung für hohe Präzision

Funktionen:

- Nullstellen an jeder Position
- Ein/Aus-Taste
- Max., Min., Hold - Funktion
- Maßsystem umschaltbar mm/inch



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm	Ablesung ± in mm	Abmaße Stahlfuß in mm	Gewicht in kg
T190-30DBL	0 - 300	0,01	125 x 85	5,0
T190-50DBL	0 - 500	0,02	180 x 120	6,0

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Digitales Höhenmessgerät und Anreißgerät In Standardausführung

- Mit Feineinstellung und Klemmung
- Großes LCD-Display
- Anreißnadel hartmetallbestückt
- Gussfuß und Schiene aus Spezialstahl

Funktionen:

- Nullstellen an jeder Position
- Ein/Aus-Taste
- Maßsystem umschaltbar mm/inch



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm/inch	Ablesung ± in mm/inch	Abmaße Stahlfuß in mm	Gewicht in kg
U1800101s	300 / 12	0,01 / 0,0005	65 x 110	4,0
U1800102s	600 / 24	0,01 / 0,0005	65 x 110	4,5
U1800103s	1000 / 40	0,01 / 0,0005	120 x 180	8,5

Digitales Höhenmessgerät und Anreißgerät In Präzisionsausführung mit Datenausgang

- Mit Feineinstellung und Klemmung
- Sylvac System
- Großes LCD-Display
- Anreißnadel hartmetallbestückt
- Gussfuß und Schiene aus Spezialstahl
- Lieferung im Holzetui

Funktionen:

- Nullstellen an jeder Position
- Ein/Aus-Taste
- Maßsystem umschaltbar mm/inch
- +/- Preset Funktion
- Hold-Funktion
- **Datenausgang Opto RS232**



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm/inch	Ablesung ± in mm/inch	Abmaße Stahlfuß in mm	Gewicht in kg
U1800101	300 / 12	0,01 / 0,0005	90 x 140	4,1
U1800102	600 / 24	0,01 / 0,0005	90 x 140	4,6

Alle Produkte und Preise finden Sie unter

praezisionstools.de und praezisionsmesstechnik.de

Seite | 7

Digitales Höhenmessgerät und Anreißgerät In Präzisionsausführung mit Datenausgang Mit Messtisch auf Standfuß

- Mit Feineinstellung und Klemmung
- Sylvac System
- Großes LCD-Display
- Anreißnadel hartmetallbestückt
- Stahlfuß gehärtet, Oberfläche als Messtisch verwendbar
- Mit zusätzlichem Messuhrhalter
- Lieferung im Holzetui

Funktionen:

- Nullstellen an jeder Position
- Ein/Aus-Taste
- Maßsystem umschaltbar mm/inch
- +/- Preset Funktion
- Hold-Funktion
- **Datenausgang Opto RS232**



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm/inch	Ablesung ± in mm/inch	Stahlfuß / Messtisch in mm	Gewicht in kg
U1801101	300 / 12	0,01 / 0,0005	60 x 100	3,6
U1801102	600 / 24	0,01 / 0,0005	110 x 160	13,0
U1801103	1000 / 40	0,01 / 0,0005	110 x 160	17,8

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Für alle Lieferungen gelten unsere AGB.

W&Z-Vertrieb GmbH, Deubener Str. 14, D-01159 Dresden,

Tel.: 0049 (0)351 4219125, Fax: 0049 (0)351 4219127

Digitales Höhenmessgerät und Anreißgerät >> IP54

In Präzisionsausführung mit Datenausgang

Mit Doppelsäule Druckknopf-Schnellverstellung

- Sylvac System
- Schutzklasse IP 54
- Großes LCD-Display
- Anreißnadel aus gehärtetem Stahl
- Gussfuß und Säule aus Spezialstahl
- Schnellverstellung durch zentralen Druckknopf am Gehäuse
- Feinverstellung durch drehbare, zentrale Gewindespindel (Stellmutter bleibt immer an der gleichen, günstigen Position an der Fußoberfläche)
- Lieferung im Holzetui

Funktionen:

- Nullstellen an jeder Position
- Ein/Aus-Taste
- Maßsystem umschaltbar mm/inch
- +/- Preset Funktion
- Hold-Funktion
- **Datenausgang Opto RS232**



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm/inch	Ablesung ± in mm/inch	Winkelgenauigkeit in mm	Stahlfuß in mm	Gewicht in kg
U1808101	300 / 12	0,01 / 0,0005	0,06	117 x 204	5,5
U1808102	600 / 24	0,01 / 0,0005	0,06	117 x 204	9,0
U1808103	1000 / 40	0,01 / 0,0005	0,08	117 x 204	13,0

Digitales Höhenmessgerät und Anreißgerät >> IP54

In Präzisionsausführung mit Datenausgang Mit Doppelsäule Handradverstellung

- Sylvac System
- Schutzklasse IP 54
- Großes LCD-Display
- Anreißnadel aus gehärtetem Stahl
- Gussfuß und Säule aus Spezialstahl
- Verstellung durch Handrad
- Feinverstellung und Klemmung
- Lieferung im Holzetui

Funktionen:

- Nullstellen an jeder Position
- Ein/Aus-Taste
- Maßsystem umschaltbar mm/inch
- +/- Preset Funktion
- Hold-Funktion
- **Datenausgang Opto RS232**



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm/inch	Ablesung ± in mm/inch	Winkelgenauigkeit in mm	Stahlfuß in mm	Gewicht in kg
U1807501	300 / 12	0,01 / 0,0005	0,06	107 x 174	7,0
U1807502	600 / 24	0,01 / 0,0005	0,06	117 x 204	12,0
U1807503	1000 / 40	0,01 / 0,0005	0,08	117 x 204	16,0

Digitales Höhenmessgerät und Anreißgerät bis 2000 mm

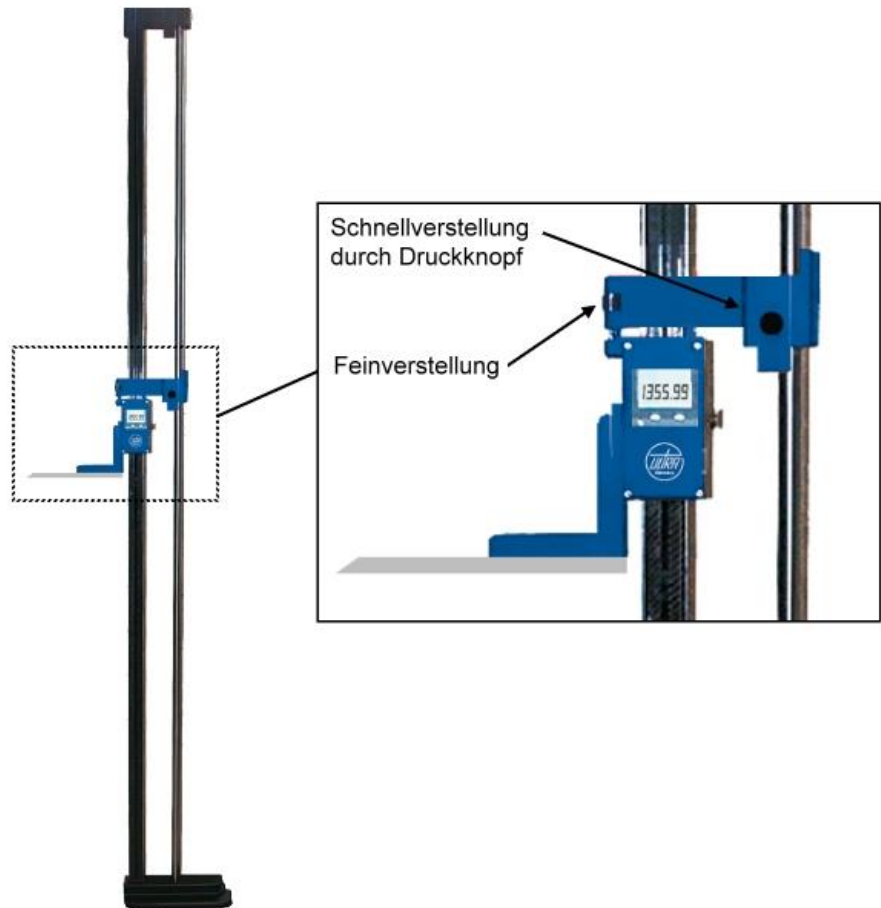
In Präzisionsausführung mit Datenausgang

Mit Doppelsäule - CARBON Druckknopf-Schnellverstellung

- Sylvac System
- Schutzklasse IP 54
- Großes LCD-Display
- Anreißnadel aus gehärtetem Stahl
- Gussfuß und eine Säule Ø 25 mm aus Spezialstahl
- Messstange aus Kohlefaser 48 x 16 mm
- Schnellverstellung durch zentralen Druckknopf am Gehäuse
- Feinverstellung und Klemmung
- Lieferung im Holzetui

Funktionen:

- Nullstellen an jeder Position
- Ein/Aus-Taste
- Maßsystem umschaltbar mm/inch
- +/- Preset Funktion
- Hold-Funktion
- **Datenausgang Opto RS232**



Technische Daten

Artikelnr.	Messbereich in mm/inch	Ablesung ± in mm/inch	Stahlfuß in mm	Gewicht in kg
U1808499	600 / 24	0,01 / 0,0005	120 x 190	8,5
U1808500	1000 / 40	0,01 / 0,0005	120 x 190	11,5
U1808501	1500 / 60	0,01 / 0,0005	117 x 204	16,0
U1808502	2000 / 80	0,01 / 0,0005	186 x 320	32,0