

Messschleier,  
LehrenMessschrauben,  
Dickenmessung

Dickenmessung

Messuhren

Fühlhebel-  
MessgeräteStative und Halter  
AnreißmessgeräteKontrolle-  
FeineinstellungAnreißen,  
Längenmessung

Optik

Härte-  
Rauheit

Wiegen

Mehrfach-  
Prüfung

## Höhenmessgerät Hi\_Gage ONE

T4  
Kalibrierung

**Führung aus gehärtetem Stahl  
System von untereinander aus-  
tauschbaren Tasten Ø 8 mm**



### Technische Daten:

- Intuitive Bedienung.
- Genauigkeit:  $\pm 0,01$  mm.
- Auf-Null-Stellung.
- Preset
- Fehlertoleranz max. 400 mm / 600 mm.
- Automatisches und schnelles Verriegelungssystem.
- Feinjustierungstaste.
- Modelle 400 und 600mm.
- Robuste Mechanik.
- Ausgabe von Proximity und Powerdaten.
- Einführung einer Konstante.

T

Modell	Kapazität mm	Messgenauigkeit mm	Fehlertoleranz max. $\mu$ m	Wiederholbarkeit $\mu$ m	Art.	PREIS o.Mwst
840.0400	400	0,01	40	10	44 730 085	959,50
840.0600	600	0,01	50	10	44 730 090	1106,00



## Höhenanreißgerät Digimatic HDS Mit Datenausgang Baureihe 570

Mitutoyo

T4  
Kalibrierung

### Technische Daten:

6-stellige Flüssigkristallanzeige (LCD).

### Funktionen :

- NULLPUNKT.
- HOLD.
- PRESET.
- Mit Datenausgang.
- Verstellgeschwindigkeit 1000 mm/s.

**Inhalt:** Lieferung einschließlich Anreiß-nadel, Anreiß-nadelhalter, 1 Batterie und Abdeckhaube.



Modell	Kapazität mm	Messgenauigkeit mm	Genauigkeit mm	Art.	PREIS o.Mwst
570-302	300	0,01	0,03	44 145 030	688,00
570-304	600	0,01	0,05	44 145 060	1204,00

## Zubehör

Mitutoyo

### Technische Daten:

Dient der Messung von Bohrungstiefen, der Tiefen von Rücksprüngen und anderen Werkzeugformen, die mit einem Höhenmess- und -anreißgerät gemessen werden

können. Den Kontaktpunkt bildet eine Stahlkugel. Haltearm 9 x 9mm. Der Mindest-Bohrungsdurchmesser beträgt 5,5 mm. Maximale Tiefe: 80 mm.

V

Modell	Bezeichnung	Art.	PREIS o.Mwst
900-764	Messung von Bohrungstiefen	44 141 764	52,70
900-872	Kontaktpunkt	44 141 872	128,70
951-144	Center Master	44 141 144	175,50
07GZA000	Reissnadel	44 141 389	62,10



## Höhenmeß- und Anreißgerät mit Digitalanzeige Ablese- genauigkeit 1/100 mm

T4  
Kalibrierung

### Technische Daten:

- Genauigkeit  $\pm 0,03$  mm.
- Feineinstellung.
- Feststellschraube für die Nonien.
- Nullpunkteinstellung. 4 Funktionen:
  - ON/OFF.
  - Umrechnung mm/Zoll
  - Nullpunktverschiebung
  - Programmierung der Toleranzen.
- Datenausgang RS232.
- Versetzte Hartmetallspitze.
- Guss-Sockel.

**Inhalt:** Lieferung im Koffer.

J

Kapazität mm	Messgenauigkeit mm	Genauigkeit mm	Art.	PREIS o.Mwst
300	0,01	0,03	44 150 030	158,00

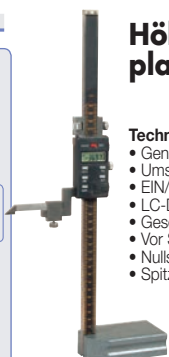
L

Bezeichnung	Art.	PREIS o.Mwst
Ersatzspitze für 44150030	44 150 035	44,60
Ersatzspitze für 44150055	44 150 055	51,20

## Höhenmeßgerät und Granit- platte 1/50<sup>e</sup>

### Technische Daten:

- Genauigkeit 0,03 mm.
- Umschaltung mm/Zoll.
- EIN/AUS-Schalter.
- LC-Display mit hohem Kontrast.
- Geschliffener Sockel.
- Vor Staub, Öl und Spänen geschützt.
- Nullstellung an beliebiger Stelle.
- Spitze aus gelötetem Hartmetall.

T4  
Kalibrierung

**Inhalt:** Kommt mit einer Batterie

Q

Zusammensetzung	Art.	PREIS o.Mwst
Anreißgerät 300mm + granitplatte 300 x 450 x 75 1/ <sup>50</sup> e	44 150 090	307,00

## Höhenmeß- und Anreißgerät Digimatic HD-A

### Technische Daten:

- Funktionen:
    - ZERO (Rückstellung auf Null)
    - HOLD: Zurückhalten des angezeigten Werts
    - PRESET: Die erste Dezimalstelle kann auf den gewünschten Wert voreingestellt werden.
  - Schutzart IP 40
  - 6-stelliges LC-Display.
  - Datenausgang.
  - Spannungsversorgung: 1 Batterie CR3032
- Lieferung einschließlich Anreißnadel, Anreißnadelhalter, 1 Batterie und Abdeckhaube.

Mitutoyo

T4  
Kalibrierung

**Inhalt:** Lieferung einschließlich Anreiß-nadel, Anreißnadelhalter, 1 Batterie und Abdeckhaube.

V

Modell	Kapazität mm	Messgenauigkeit mm	Genauigkeit mm	Art.	PREIS o.Mwst
192-613-10	300	0,01	0,03	44 145 130	1016,00
192-614-10	600	0,01	0,05	44 145 160	1394,00