

Höhenmess- und Anreißgerät Standart IAIS

- Höhenmess- und Anreißgerät
- Messstab und Schieber aus gehärtetem, rostfreiem Stahl
- Exakte Ablesung durch mattverchromte Skala und Nonius
- Anreißnadel gekröpft und hatmetallbestückt
- Mit Feinstelleinrichtung
- Höchste Genauigkeit ab Typ T190-30 durch Ableselupe
- Extra schwerer solider Standfuß für größte Stabilität



Technische Daten			
Artikelnr.	Messbereich mm	Auflösung mm	Auflage mm
T190-20	0 – 200	0,02	110 x 65
T190-30	0 – 300	0,02	125 x 85
T190-50	0 – 500	0,02	170 x 110
T190-60	0 – 600	0,02	180 x 120
T190-75	0 – 1000	0,02	250 x 150

digitales Höhenmess- und Anreißgerät Standart IAIS

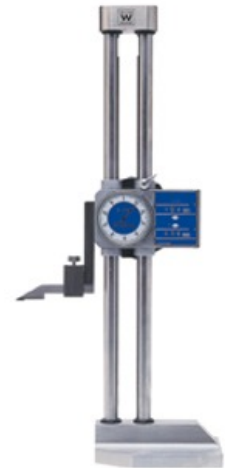
- Präzisions-Höhenmessgerät mit Digital-Anzeige
- Geläppte Messflächen
- Mit Feineinstellung
- Nullstellen der Anzeige
- umschaltbar zwischen mm und inch
- Ein-/Aus - Taste
- Datenausgang Anzeige
- max.- und min- Anzeige
- Batteriestatusanzeige
- modernes Design



Technische Daten			
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Auflage mm
T190-20DBL	0 – 200 / 0 – 8	0,01 / 0,0005	110 x 65
T190-30DBL	0 – 300 / 0 – 12	0,01 / 0,0005	125 x 85
T190-50DBL	0 – 500 / 0 – 20	0,01 / 0,0005	150 x 110
T190-60DBL	0 – 600 / 0 – 24	0,01 / 0,0005	150 x 110

Höhenmess- und Anreißgerät mit Messuhr und Zählwerk Standart IAIS

- Höhenmessgerät mit Doppelzählwerk und Messuhr
- mit 2 Säulen
- mit Handrad zum hoch- und runterdrehen
- Anreißnadel gekröpft und hartmetallbestückt
- Nullpunktstellung in jeder Position
- Messuhr-Skalenteilungswert = 0,01 mm
- Doppelzählwerkschrittweite = 1 mm



Technische Daten			
Artikelnr.	Messbereich mm	Auflösung mm	Auflage mm
T195-30	0 – 300	0,01	125 x 85
T195-50	0 – 500	0,01	180 x 120

digitales Höhenmess- und Anreißgerät Standart IAIS

- Präzisions-Höhenmessgerät mit Digital-Anzeige
- mit 2 Säulen
- 7,5 mm Große Digital-Anzeige
- Geläppte Messflächen
- Mit Feineinstellung für höchstpräzise Messaufgaben
- Anreißnadel Hartmetallbestückt
- Nullstellen der Anzeige
- umschaltbar zwischen mm und inch
- Ein-/Aus - Taste
- Datenausgang Anzeige
- max.- und min- Anzeige
- Batteriestatusanzeige



Technische Daten			
Artikelnr.	Messbereich mm/inch	Auflösung mm/inch	Auflage mm
T195-30DDL	0 – 300 / 0 – 12	0,01 / 0,0005	125 x 85
T195-50DDL	0 – 500 / 0 – 20	0,01 / 0,0005	180 x 120
T195-60DDL	0 – 600 / 0 – 24	0,01 / 0,0005	180 x 120