

POSUVNÉ VÝŠKOMĚRY DIGITÁLNÍ

Posuvné výškoměry digitální INSIZE

Provedení:

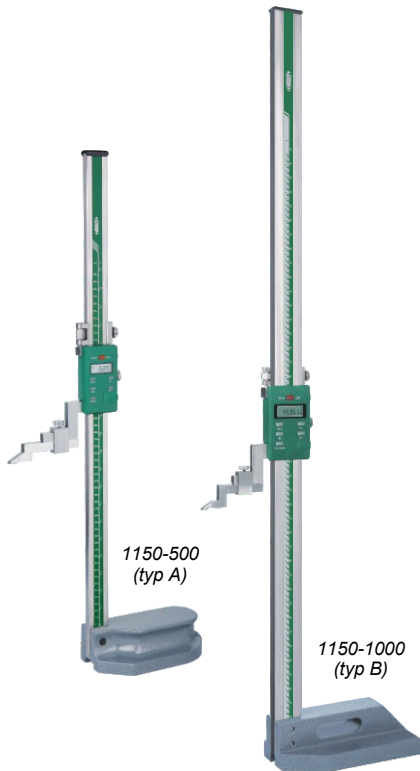
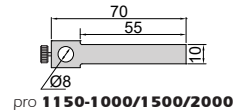
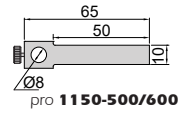
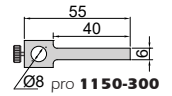
- pro běžné dílenské použití
- odečítání 0,01 mm (0,0005")
- výstup dat
- nerez ocel (kromě základny)
- hrot jehly z tvrdokovu
- tlačítka: ON/OFF, ZERO, mm/inch, ABS/INC, HOLD, TOL, SET

Měř. rozsah (mm)	Přesnost (mm)	Typ	Obj. číslo
300	±0,10	A	1150-300
500	±0,10	A	1150-500
600	±0,10	A	1150-600
1000	±0,12	B	1150-1000
1500	±0,16	B	1150-1500
2000	±0,20	B	1150-2000

protiprachový kryt



držák páčkových úchylkoměrů



Standardní dodávka: výškoměr, jehla, držák páčkových úchylkoměrů, krabice, protiprachový obal (kromě 1150-1500/2000)

Příslušenství:

Datový kabel

obj. č. **7301-SPC5**



Posuvné výškoměry digitální HELIOS PREISSER

Provedení:

- sloupek a pojezd z nerez oceli, kalené, ocelová základna
- ruční kolečko pro nastavení polohy a měření
- rýsovací jehla z tvrdokovu
- LCD displej 12 mm, odečítání 0,01 mm
- výstup dat USB + RS 232

Varianta 1: jemné nastavení na ozubené tyči

Varianta 2: jemné nastavení na sloupku, změna směru načítání, faktor

Funkce: ON/OFF, nulování, HOLD (podržení hodnoty), PRESET +/- (přednastavení výchozí nebo libovolné hodnoty), ABS, přepínání mm/inch

Přesnost: dle výrobní normy

Měř. rozsah (mm)	Průřez měř. tyče (mm)	Základna (mm)	Obj. číslo varianta 1	Obj. číslo varianta 2
0- 350	35x12	180x98x50	0350 722	0352 722
0- 600	35x12	180x98x50	0350 730	0352 730
0-980	35x12	220x120x50	0350 734	0352 734

Příslušenství:

Náhradní jehla 75 mm, pro výškoměry 0350

Náhradní jehla přímá 270 mm, pro výškoměry

Náhradní jehla přímá 270 mm tvrdokov, pro výškoměry

Náhradní jehla zalomená 270 mm, pro výškoměry

Náhradní jehla zalomená 270 mm tvrdokov, pro výškoměry

Kabel na přenos dat Proximity a USB

obj. číslo

0350 910

0349 910

0349 914

0349 912

0349 916

1998 760



570-302



Digitální výškoměry Mitutoyo DIGIMATIC HDS

Provedení: přesnost dle výrobní normy, LCD displej, výška číslic 10mm, odečítání: 0,01 mm, jehla osazená tvrdokovem, ruční kolečko pro jemný posuv, aretační páčka

Funkce: ON/OFF, ZERO/ABS (nastavení nuly pro srovnávací měření), HOLD (podržení naměřené hodnoty), ORIGIN (přednastavení výchozí hodnoty), alarm při vybití baterie, výstup dat

Měřicí rozsah (mm)	Mezní chyba (mm)	hmotnost (kg)	Obj. číslo
0-300	0,03	4,6	570-302
0-600	0,05	6,4	570-304

Příslušenství:

držák pro páčkové úchylkoměry

obj.č. **900321**

datový kabel (1m)

obj.č. **905338**

datový kabel (2m)

obj.č. **905409**

Výškoměr digitální Mahr 814 SR

Použití: Orýsování a označení výrobků, měření výšek a vzdáleností

Provedení:

- okamžité měření díky Reference-system (nastavená nulová pozice zůstává uložena)
- výměnná rýsovací jehla z tvrdokovu
- ruční kolo pro nastavení a měření
- jemné nastavení, aretační šroub
- odečítání: 0,01 mm, kontrastní LCD displej 12mm
- dodáváno v krabici

Funkce:

- ON/OFF, nulování v libovolné poloze, funkce PRESET (přednastavení hodnoty), přepínání mm/inch, volitelný výstup dat: Opto RS 232, USB, Digimatic



4426100

měřicí rozsah (mm)	mezní chyba +/- (mm)	hmotnost (kg)	obj. číslo
350	0,04	7,0	4426100
600	0,05	8,0	4426101

Příslušenství:

držák pro páčkové úchylkoměry 27Sp

obj.č. **4123041**

datový kabel 16EXu USB (2m)

obj.č. **4102357**

datový kabel 16EXr Opto RS232C (2m)

obj.č. **4102410**

datový kabel 16EXd Digimatic (2m)

obj.č. **4102411**



192-130

192-133

Výškoměr a orýsovací přístroj s dvojitým číslicovým ukazatelem a kruhovým číselníkem

Snadné a spolehlivé čtení

Nastavení nuly v libovolné pozici

Provedení:

- Rýsovací jehla z tvrdokovu
- Lakovaný podstavec
- Jeden číslicový ukazatel počítá kladně a druhý záporně, takže můžete z libovolného bodu najet na žádaný rozměr nahoru i dolů. Celé milimetry se čtou na číslicovém ukazateli, desetiny a setiny na kruhovém číselníku.

Přesnost: dle výrobní normy

Měřicí rozsah (mm)	Dělení stupnice (mm)	Mezní chyba (mm)	Ø Sloupu (mm)	Hmotnost (kg)	Obj. číslo
0 – 300	0,01	0,03	15	4,2	192-130
0 – 600	0,01	0,05	20	9,8	192-132
0 – 1000	0,01	0,07	20	17	192-133

192-663-10



Výškoměr a orýsovací přístroj digitální

Standardní typ se sloupky.

Provedení:

- Ukazatel LCD 6 místný
- Rýsovací jehla tvrdokov
- Silný matově chromovaný stojan s lapovanou základnou. Na zadní straně pouzdra displeje je klíčka pro rychloposuv a vroubkované kolečko pro přesný posuv.

Funkce: ZERO (nulování), PRESET (předvolba), HOLD (zastavení)

Přesnost: dle výrobní normy

Typ HD-A (bez výstupu dat)

Měřicí rozsah (mm)	Dělení stupnice (mm)	Mezní chyba (mm)	Ø Sloupu (mm)	Hmotnost (kg)	Obj. číslo
0 – 300	0,01	0,02	15	4,7	192-613-10
0 – 600	0,01	0,05	20	8,3	192-614-10
0 – 1000	0,01	0,07	20	15,7	192-615-10

Typ HDM-A (s výstupem dat)

Měřicí rozsah (mm)	Dělení stupnice (mm)	Mezní chyba (mm)	Ø Sloupu (mm)	Hmotnost (kg)	Obj. číslo
0 – 300	0,01	0,02	15	5,7	192-663-10
0 – 600	0,01	0,04	20	8,3	192-664-10
0 – 1000	0,01	0,06	20	15,7	192-665-10

192-007



Příslušenství:

pro typy s výstupem dat:

Signální kabel 1m

Obj. číslo: **905338**

Signální kabel 2m

Obj. číslo: **905409**

pouze pro typ HDM-A:

Elektronický snímač

Obj. číslo: **192-007**