

## POSUVNÉ VÝŠKOMĚRY DIGITÁLNÍ

### Posuvné výškoměry digitální - pro běžné dílenské použití

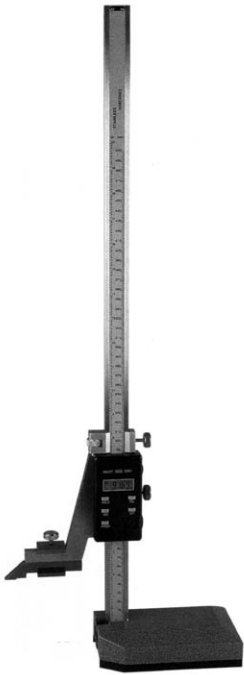
Provedení:

- odečítání 0,01 mm (0,0005")
- pro běžné dílenské použití
- bez výstupu dat

Přesnost: viz tabulka

Měř. rozsah (mm)	Přesnost (mm)	Obj. číslo
200	±0,03	<b>906.267</b>
300	±0,04	<b>906.268</b>
500	±0,05	<b>909.244</b>
600	±0,08	<b>909.245</b>
1000	±0,12	<b>909.246</b>

Standardní dodávka v krabici.



### Posuvné výškoměry digitální - HELIOS PREISSER

Provedení:

- speciální ocel, kalená základna
- rýsovací jehla z tvrdokovu
- LCD displej 11 mm, odečítání 0,01 mm
- výstup dat RS 232 Poximity

**Varianta 1:** jemné stavítko

**Varianta 2:** přesné jemné nastavení na ozubené tyči a kole s pastorkem

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

Přesnost: dle výrobní normy



0347 ...

Měř. rozsah (mm)	Průřez měř. tyče (mm)	Základna (mm)	Obj. číslo varianta 1	Obj. číslo varianta 2
0- 300	30x12	145x90x44	<b>0345 722</b>	<b>0347 722</b>
0- 600	30x12	189x118x44	<b>0345 730</b>	<b>0347 730</b>
0-1000	30x12	189x118x44	<b>0345 734</b>	<b>0347 734</b>



0345 ...

### Posuvné výškoměry digitální s posuvnou jehlou

Provedení, funkce a přesnost shodné s typem 0345 / 0347 – pouze ve variantě 1

Měř. rozsah (mm)	Průřez měř. tyče (mm)	Základna (mm)	Obj. číslo varianta 1
0- 300	30x12	145x90x44	<b>0349 722</b>
0- 600	30x12	189x118x44	<b>0349 730</b>
0-1000	30x12	189x118x44	<b>0349 734</b>



0349 ...

Příslušenství:

**Náhradní jehla 75 mm**, pro výškoměry 0345 / 0347

obj. číslo

**0345 910**

**Náhradní jehla 150 mm**, pro výškoměry 0345 / 0347

**0345 912**

**Náhradní jehla přímá 270 mm**, pro výškoměry 0349

**0349 910**

**Náhradní jehla přímá 270 mm tvrdokov**, pro výškoměry 0349

**0349 914**

**Náhradní jehla zalomená 270 mm**, pro výškoměry 0349

**0349 912**

**Náhradní jehla zalomená 270 mm tvrdokov**, pro výškoměry 0349

**0349 912**

**Kabel na přenos dat RS 232 Proximity**

**0997 772**

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	0,04	4,6	<b>570-302</b>
0-600	0,06	6,4	<b>570-304</b>

### Příslušenství:

držák pro páčkové úchylkoměry

obj.č. **900321**

datový kabel (1 m)

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

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

### 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**

4426100



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	3,45	<b>192-130</b>
0 – 600	0,01	0,05	20	8,65	<b>192-132</b>
0 – 1000	0,01	0,07	20	17,20	<b>192-133</b>

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	<b>192-613-10</b>
0 – 600	0,01	0,05	20	9,5	<b>192-614-10</b>
0 – 1000	0,01	0,07	20	19,9	<b>192-615-10</b>

### 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	4,7	<b>192-663-10</b>
0 – 600	0,01	0,05	20	9,5	<b>192-664-10</b>
0 – 1000	0,01	0,07	20	19,9	<b>192-665-10</b>

Příslušenství:

pro typy s výstupem dat:

Signální kabel 1 m      Obj. číslo: **905338**

Signální kabel 2 m      Obj. číslo: **905409**

pouze pro typ HDM-A:

Elektronický snímač      Obj. číslo: **192-007**

Dělicí otočná hlava      Obj. číslo: **192-005**



192-007