

POSUVNÉ VÝŠKOMĚRY DIGITÁLNÍ

Posuvné výškoměry digitální - pro běžné dílenské použití

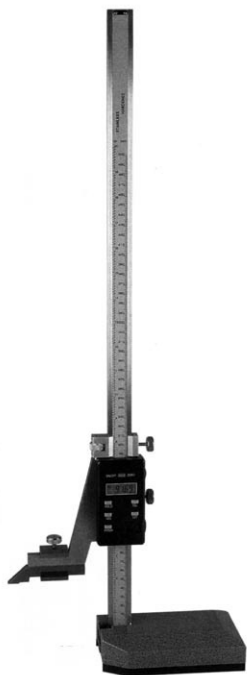
Provedení:

- 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	906.267
300	±0,04	906.268
500	±0,05	909.244
600	±0,08	909.245
1000	±0,12	909.246

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	0345 722	0347 722
0- 600	30x12	189x118x44	0345 730	0347 730
0-1000	30x12	189x118x44	0345 734	0347 734

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	0349 722
0- 600	30x12	189x118x44	0349 730
0-1000	30x12	189x118x44	0349 734

Příslušenství:

Náhradní jehla 75 mm, pro výškoměry 0345 / 0347

Náhradní jehla 150 mm, pro výškoměry 0345 / 0347

Náhradní jehla přímá 270 mm, pro výškoměry 0349

Náhradní jehla přímá 270 mm tvrdokov, pro výškoměry 0349

Náhradní jehla zalomená 270 mm, pro výškoměry 0349

Náhradní jehla zalomená 270 mm tvrdokov, pro výškoměry 0349

Kabel na přenos dat RS 232 Proximity

obj. číslo

0345 910

0345 912

0349 910

0349 914

0349 912

0349 912

0997 772



0345 ...



0349 ...

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 (1 m)

obj.č. **905338**

datový kabel (2 m)

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	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**

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	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

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**



192-007