

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- DIN 862
- Aretační šroub
- S protokolem
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

- Zap/vyp
- Nulování v libovolném bodě
- Volba mm/inch
- Výstup RS 232
- Funkce HOLD



Rozsah mm	inch	Délka můstku		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
		mm	inch	mm	inch		
200	8	100	4	0,01	0,0005	0,70	0274 700
300	12	150	6	0,01	0,0005	1,00	0274 701
500	20	150	6	0,01	0,0005	1,24	0274 702
1000	40	250		0,01	0,0005	3,20	0274 704
1500	60	250		0,01	0,0005	4,60	0274 712
2000	79	250		0,01	0,0005	6,10	0274 713

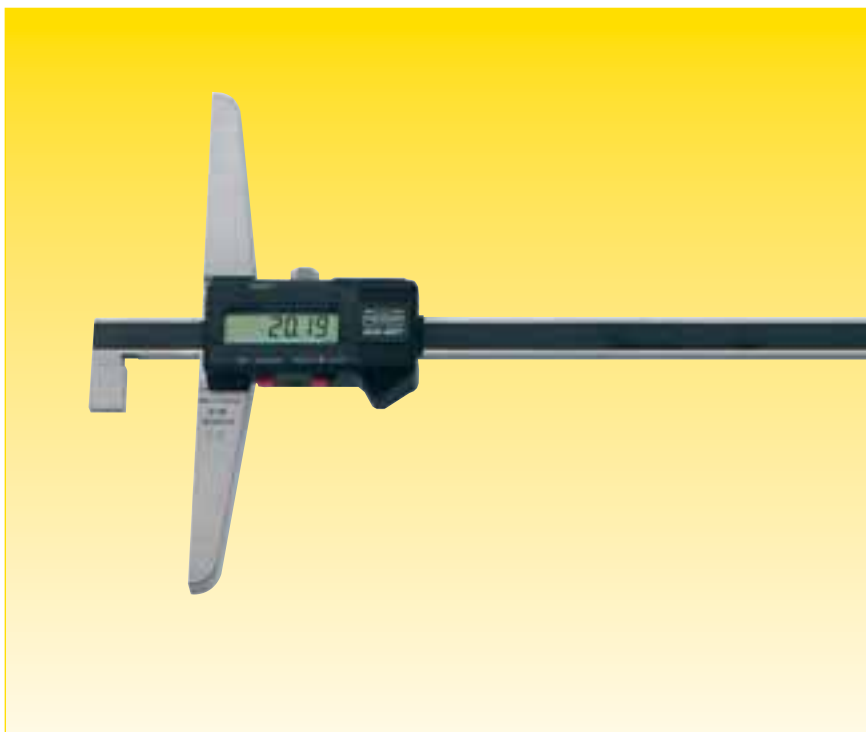
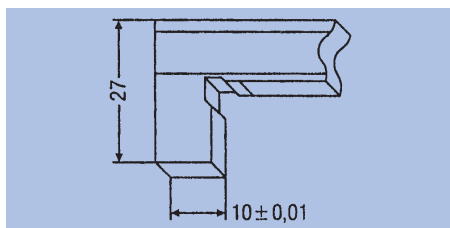
DIGITÁLNÍ HLOUBKOMĚR S NOSEM 0275

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- DIN 862
- Aretační šroub
- S protokolem
- Větší rozsahy na přání
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

- Zap/vyp
- Nulování v libovolném bodě
- Volba mm/inch
- Výstup RS 232
- Funkce HOLD



Rozsah mm	inch	Délka můstku		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
		mm	inch	mm	inch		
300	12	150	6	0,01	0,0005	1,00	0275 701
500	20	150	6	0,01	0,0005	1,31	0275 702

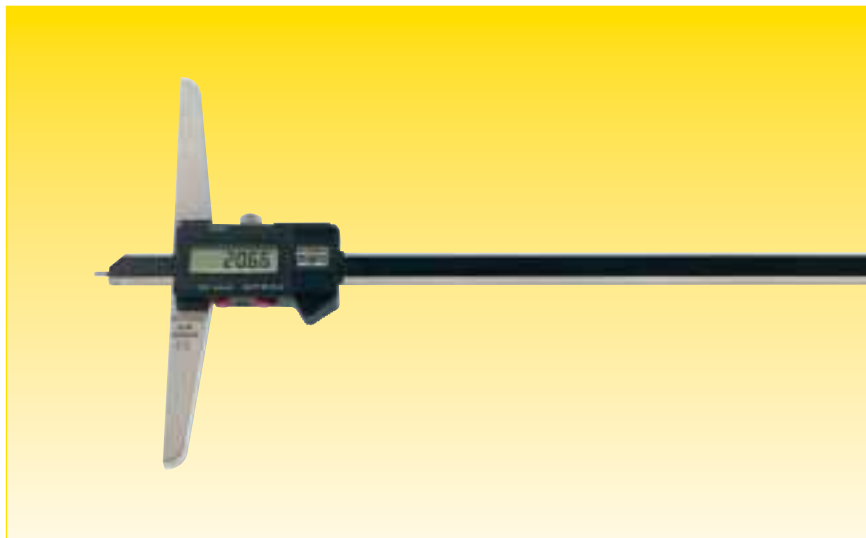
DIGITÁLNÍ HLOUBKOMĚR S JEHLOU 0276

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- DIN 862
- Aretační šroub
- S protokolem
- Výměnná jehla $\Delta 2 \times 8$ mm
- Větší rozsahy na přání
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

- Zap/vyp
- Nulování v libovolném bodě
- Volba mm/inch
- Výstup RS 232
- Funkce HOLD



Náhradní jehla obj.č 0276 711

Rozsah		Délka můstku		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
200	8	100	4	0,01	0,0005	0,70	0276 700
300	12	150	6	0,01	0,0005	1,00	0276 701

DIGITÁLNÍ HLOUBKOMĚR – MALÉ ROZMĚRY 0277

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- DIN 862
- Dotek $\varnothing 2$ mm
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

- Zap/vyp
- Nulování v libovolném bodě
- Volba mm/inch
- Výstup RS 232
- Funkce HOLD



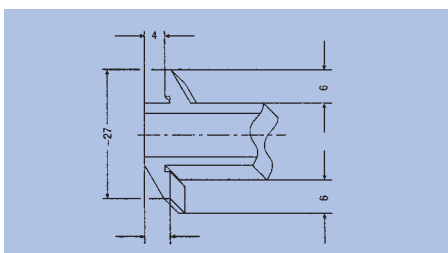
Rozsah		Délka můstku		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
25	1	48	1,97	0,01	0,0005	0,27	0277 701

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- Aretační šroub
- S protokolem
- Větší rozsahy na přání
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

- Zap/vyp
- Nulování v libovolném bodě
- Volba mm/inch
- Výstup RS 232
- Funkce HOLD



Rozsah		Délka můstku		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
200	8	100	4	0,01	0,0005	0,70	0278 700
300	12	150	6	0,01	0,0005	1,00	0278 701

DIGITÁLNÍ HLOUBKOMĚŘ S VELKÝM MŮSTKEM 0279

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- Aretační šroub
- Výměnný můstek zvlášť
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

- Zap/vyp
- Nulování v libovolném bodě
- Volba mm/inch
- Výstup RS 232
- Funkce HOLD



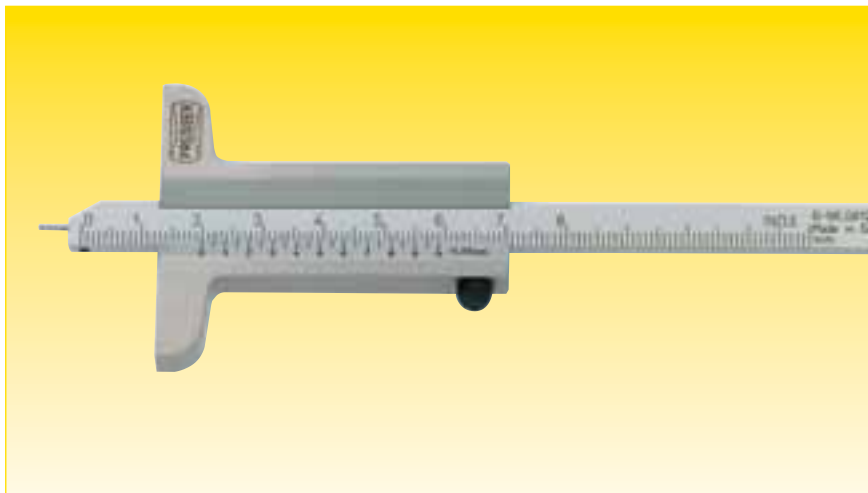
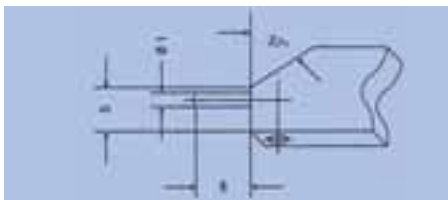
Rozsah		Délka můstku		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
300	12	150	6	0,01	0,0005	0,95	0279 700
500	20	150	6	0,01	0,0005	1,34	0279 703

Můstek-tvrzený	Rozsah mm	Obj.č.
	300x16	0279 722
	400x16	0279 723

MECHANICKÝ HLOUBKOMĚŘ 0280

Provedení:

- Nerez ocel
- DIN 862
- Nonius a skala vypálena laserem
- Nonius matně chromován
- Výměnná jehla $\varnothing 1 \times 8$ mm
- Včetně kožené krabice

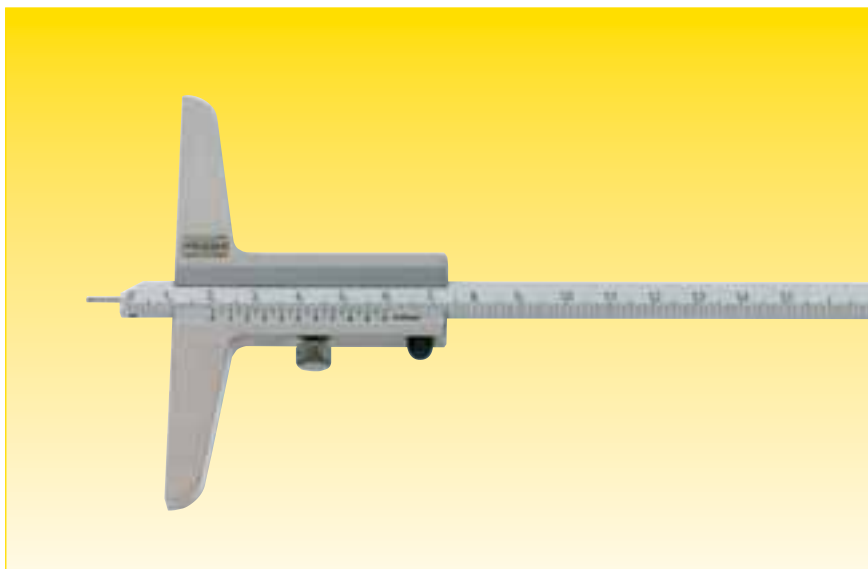
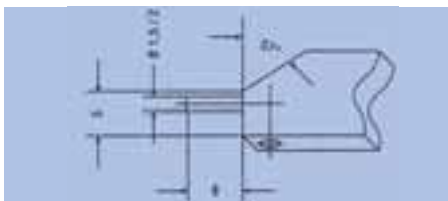


Rozsah		Délka můstku		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
80	4	50	2	0,05		0,11	0280 501

MECHANICKÝ HLOUBKOMĚŘ 0281

Provedení:

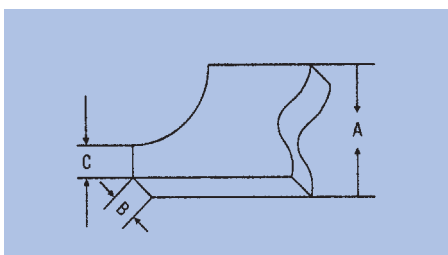
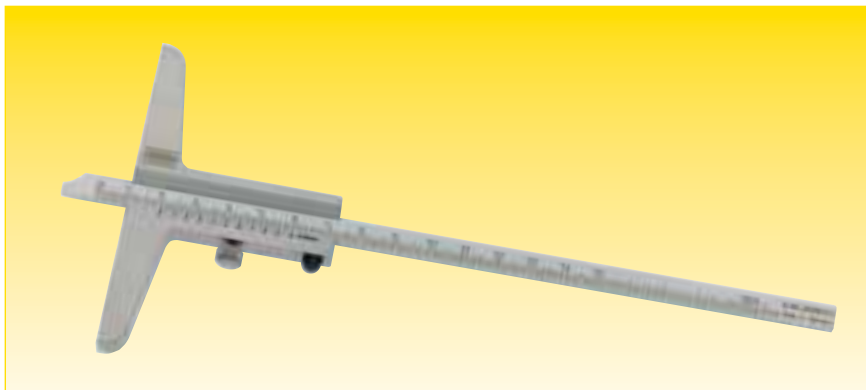
- Nerez ocel
- DIN 862
- Včetně protokolu
- Aretační šroub
- Oboustranný nonius
- Nonius a skala vypálena laserem
- Nonius matně chromován
- Výměnná jehla $\varnothing 1 \times 8$ mm
- Balení karton



Rozsah		Délka můstku		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Nonius matně chromován							
150	6	100	4	0,05		0,12	0281 201
200	8	100	4	0,05		0,14	0281 202
250	10	130	5	0,05		0,25	0281 204
300	12	150	6	0,05		0,30	0281 205
Nonius + skala matně chromovány							
150	6	100	4	0,05		0,12	0281 501
200	8	100	4	0,05		0,13	0281 502
250	10	130	5	0,05		0,25	0281 504
300	12	150	6	0,05		0,30	0281 505

Provedení:

- DIN 862
- Aretační šroub
- S protokolem
- Přímý
- Nonius a skala vypálena laserem
- Balení karton



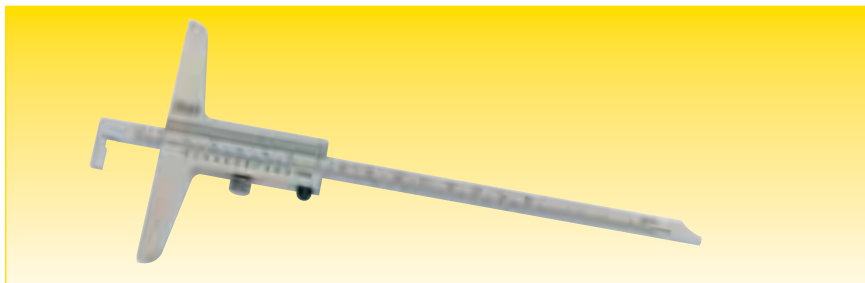
Rozsah (mm)	Rozměr A (mm)	Rozměr B (mm)	Rozměr C (mm)
150-200	8,0	3,0	3,5
250-500	12,0	4,0	4,0
250-1000	20,0	5,0	10,0
1500	30,0	7,0	13,0
2000	30,0	7,0	13,0

Rozsah mm	inch	Délka čelistí mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Speciální ocel, nonius matně chromován							
150	6	100	4	0,05		0,10	0282 101
200	8	100	4	0,05		0,13	0282 102
250	10	130	5	0,05		0,20	0282 104
300	12	150	6	0,05		0,25	0282 105
500	20	250	6	0,05		0,95	0282 108
800	32	250	10	0,05		1,10	0282 109
1000	40	250	10	0,05		1,35	0282 110
Nerez ocel, nonius matně chromován							
150	6	100	4	0,05		0,10	0282 201
200	8	100	4	0,05		0,13	0282 202
300	12	100	4	0,05		0,15	0282 203
250	10	130	5	0,05		0,20	0282 204
300	12	150	6	0,05		0,29	0282 205
400	16	150	6	0,05		0,30	0282 206
500	20	150	6	0,05		0,33	0282 207
500	20	250	10	0,05		0,95	0282 208
800	32	250	10	0,05		1,20	0282 209
1000	40	250	10	0,05		1,35	0282 210
1500	60	300	12	0,05		2,65	0282 212
2000	79	300	12	0,05		4,20	0282 213
Nerez ocel, nonius+skala matně chromovány							
150	6	100	4	0,05		0,10	0282 501
200	8	100	4	0,05		0,13	0282 202
300	12	100	4	0,05		0,15	0282 503
250	10	130	5	0,05		0,20	0282 504
300	12	150	6	0,05		0,29	0282 505
500	20	150	6	0,05		0,33	0282 507
500	20	250	10	0,05		0,95	0282 508
800	32	250	10	0,05		1,20	0282 509
1000	40	250	10	0,05		1,35	0282 510

MECHANICKÝ HLOUBKOMĚR 0286

Provedení:

- DIN 862
- Aretační šroub
- S protokolem
- Pravoúhlý doraz
- Oboustranný nonius
- Nonius a skala vypálena laserem
- Balení karton

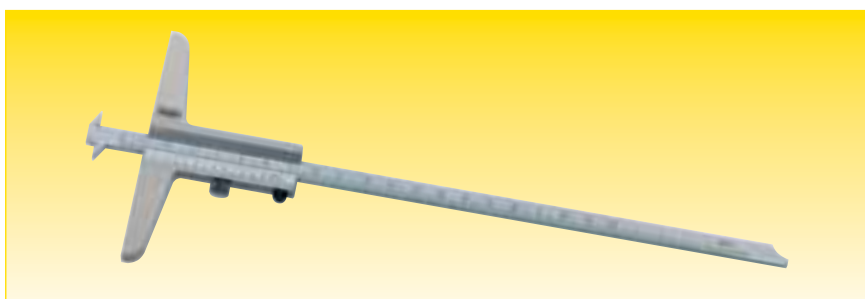


Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Speciální ocel, nonius matně chromován							
150	6	100	4	0,05		0,10	0286 101
200	8	100	4	0,05		0,13	0286 102
250	10	130	5	0,05		0,20	0286 104
300	12	150	6	0,05		0,25	0286 105
Nerez ocel, nonius matně chromován							
150	6	100	4	0,05		0,10	0286 201
200	8	100	4	0,05		0,13	0286 202
250	10	130	5	0,05		0,20	0286 204
300	12	150	6	0,05		0,25	0286 205
400	16	150	6	0,05		0,30	0286 206
500	20	150	6	0,05		0,35	0286 207
500	20	250	10	0,05		1,50	0286 208
800	32	250	10	0,05		1,90	0286 209
1000	40	250	10	0,05		2,50	0286 210
1500	60	300	12	0,05		4,30	0286 212
2000	79	300	12	0,05		6,20	0286 213
Nerez ocel, nonius+skala matně chromovány							
150	6	100	4	0,05		0,10	0286 501
200	8	100	4	0,05		0,13	0286 502
250	10	130	5	0,05		0,20	0286 504
300	12	150	6	0,05		0,29	0286 505
500	20	150	6	0,05		0,35	0286 507
500	20	250	10	0,05		1,00	0286 508
800	32	250	10	0,05		1,20	0286 509
1000	40	250	10	0,05		1,40	0286 510

HLOUBKOMĚR PRO MĚŘENÍ VZDÁL. A ŠÍŘKY DRÁŽKY 0292

Provedení:

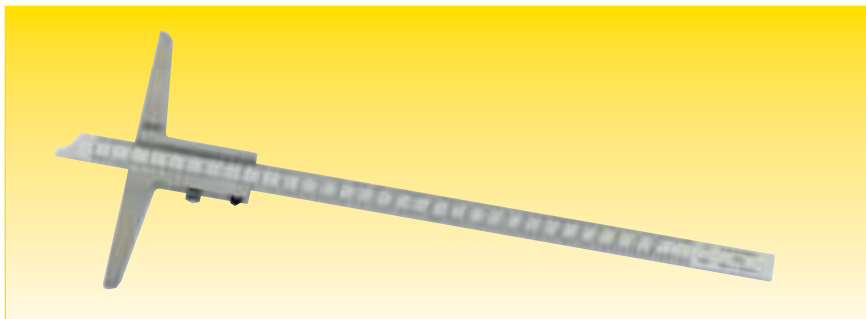
- Nerez ocel
- DIN 862
- Aretační šroub
- S protokolem
- Oboustranný nonius
- Nonius a skala vypálena laserem
- Balení karton



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
200	8	100	4	0,05		0,13	0292 501
300	12	100	4	0,05		0,18	0292 502

Provedení:

- Nerez ocel
- Dílenská norma
- Aretační šroub
- Přímý
- Odečítání matně chromováno
- Oboustranný nonius
- Nonius a skala vypálena laserem
- Balení karton

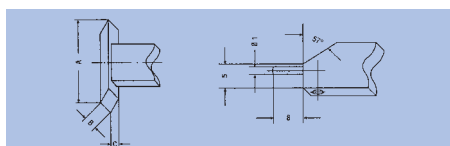
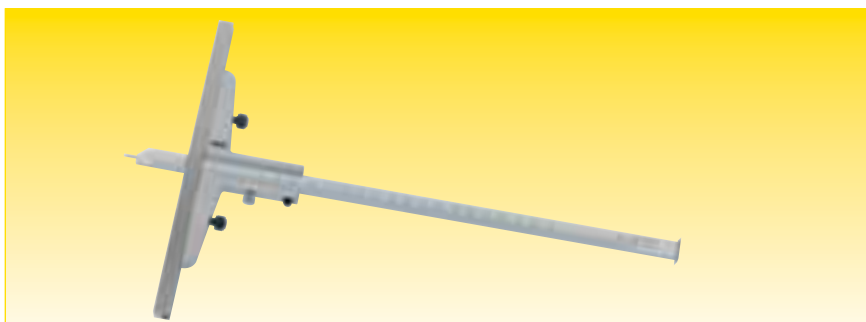


Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Smrštění 1,0% • 1,5% • 2,0% • 1/1 mm							
300	12	150	6	0,1		0,30	0289 511
500	20	150	6	0,1		0,40	0289 512
Smrštění 0,5% • 0,8% • 1,0% • 1/1 mm							
300	12	150	6	0,1		0,30	0289 521
500	20	150	6	0,1		0,40	0289 522
Smrštění 1,0% • 1,25% • 1,5% • 1/1 mm							
300	12	150	6	0,1		0,30	0289 531
500	20	150	6	0,1		0,40	0289 532
Smrštění 1,75% • 2,0% • 2,5% • 1/1 mm							
300	12	150	6	0,1		0,30	0289 541
500	20	150	6	0,1		0,40	0289 542
Smrštění 1,0% • 1,25% • 2,0% • 1/1 mm							
300	12	150	6	0,1		0,30	0289 551
500	20	150	6	0,1		0,40	0289 552
Smrštění 0,3% • 0,4% • 0,6% • 1/1 mm							
300	12	150	6	0,1		0,30	0289 561
500	20	150	6	0,1		0,40	0289 562
Smrštění 1,0% • 1,25% • 1,5% • 2,0% mm							
300	12	150	6	0,1		0,30	0289 571
500	20	150	6	0,1		0,40	0289 572

HLOUBKOMĚR S VÝMĚNNÝM MŮSTKEM 0294

Provedení:

- Nerez ocel
- DIN 862
- Aretační šroub
- Posuvný můstek
- S měřicí plochou a jehlou
- Odečítání matně chromováno
- Oboustranný nonius
- Nonius a skala vypálena laserem
- Balení karton



Rozsah (mm)	Roz. A (mm)	Roz. B (mm)	Roz. C (mm)	Jehla (∅ mm)
250-500	18,0	6,0	2,0	2,0
750-1000	30,0	8,0	3,0	3,0

Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch		
250	10	200x10		0,02		0,65	0294 504
500	20	400x16		0,02		1,60	0294 505
750	30	400x20		0,02		4,10	0294 506
1000	40	400x20		0,02		5,60	0294 507

DIGITÁLNÍ HLOUBKOMĚR DÍLENSKÝ



		Přesnost (mm)	Rozlišení (mm)
	žní	0.030	0,01
906.310	200 - nos	0.040	0,01
907.887	200 - skosení	0.040	0,01
906.311	300 - nos	0.040	0,01
907.887	300 - skosení	0.040	0,01
906.312	500 - nos	0.060	0,01

HLOUBKOMĚRY S ÚCHYLKOMĚREM



Charakteristika:

- Data identická s digitálními úchylkoměry Sylvac.
- Možnost výměny doteku.
- Přímý výstup dat RS232.
- Velký displej otočný o 270 stupňů.
- Funkce nastavení předvolby PRESET.
- Životnost baterie 4000 hodin.

Obj. číslo	Rozsah	Přesnost	Celková délka
905.6005	300	0.030mm	439.00mm
905.6006	500	0.040mm	642.00mm

Digitální hloubkoměry s číselníkovým úchylkoměrem Sylvac dokáží snímat měřenou hodnotu při rychlosti posuvu 1500 mm za sekundu. Tato vlastnost spolu s velikostí číslic 8,5 mm umožňuje rychlé a pohodlné odečítání naměřené hodnoty z displeje. Pracovní teplota se pohybuje v rozmezí +5°C až 40°C.

Můstky	Obj. číslo	Délka
	905.2001	100 mm
	905.2002	150 mm
	905.2004	200 mm

Jiné rozměry a typy můstek je možno vyrobit dle specifikace zákazníka.

Přesný digitální hloubkoměr Depthmatic je nové revoluční měřidlo, které umožňuje efektní měření do dna, šířku a výšku drážky, zápichů apod. Měřicí rozsah 0-30 mm lze pomocí prodloužení rozšířit až do 300 mm. Díky variabilnímu příslušenství je toto měřidlo vhodné i pro úlohy neproveditelné běžnými standardními hloubkoměry.



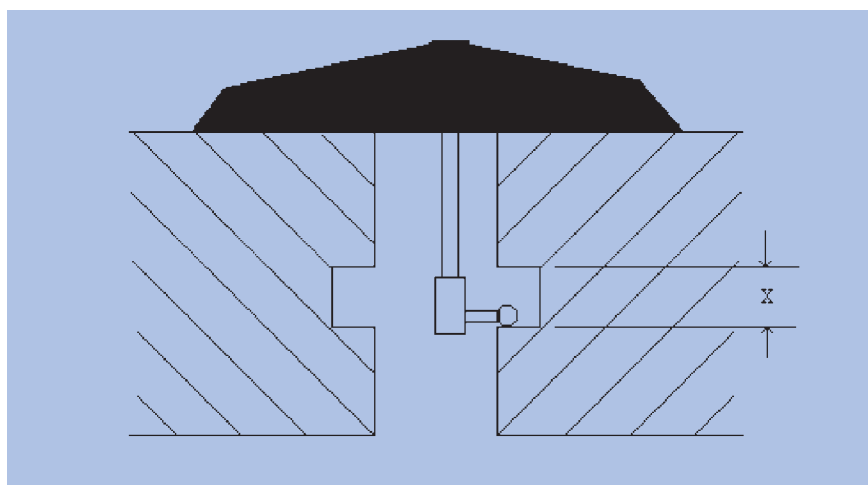
Direct RS232



Charakteristika:

- Vysoká rychlost měření-zdvihu.
- Měřicí rozsah 0-30 mm.
- Možnost prodloužení až do 300 mm.
- Volitelná rozlišovací schopnost 0,01 a 0,001 mm.
- 2 možnosti zadání předvolby PRESET.
- Funkce Min/Max a Tol.
- Přímý výstup dat RS232.
- Rádlovaný šroub zdvihu.
- Výměnné měřicí doteky.

Obj. číslo	Popis
EDG065	Digitální hloubkoměr 0-300 mm, můstek 65 mm
EDG100	Digitální hloubkoměr 0-300 mm, můstek 100 mm



DEPTHMATIC - PŘÍSLUŠENSTVÍ

Příslušenství k digitálnímu hloubkoměru Depthmatic můžeme využít při měření mnoha i nestandardních metrologických úloh. Taktéž máme možnost použít i různou délku můstku dle typu úlohy.



Direct RS232



Přímý výstup dat RS232 nám dává možnost připojit hloubkoměr Depthmatic k počítači.



Příslušenství pro kontrolu výšky hlavy nýtu.

Obj. číslo	Popis
EDGCP00	Výměnný dotek-kulička 2 mm
EDGCP01	Výměnný dotek-kulička 4 mm
EDGCP02	Výměnný dotek-jehla 2 mm, L=16 mm
EDGCP05	Výměnný dotek-ploché
EDGCP06	Adapter M2,5 mm
EDGER01	Prodloužení 25,4 mm
EDGER02	Prodloužení 50,8 mm
EDGER04	Prodloužení 101,6 mm
EDGE08	Můstek 200 mm
EDGE12	Můstek 300 mm

