

POSUVNÁ MĚŘÍTKA

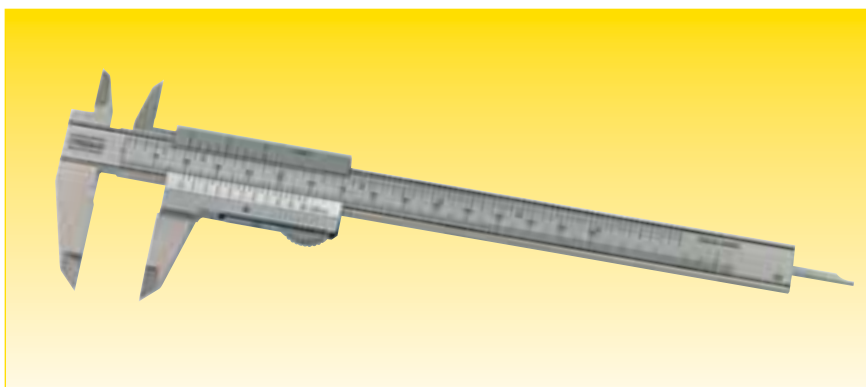
Od roku 1972, kdy švýcarská firma SYLVAC patentovala nový kapacitní systém odečítání naměřených hodnot, používá se u velkého množství měřidel. Osvědčil se i u digitálních posuvných měřetek, která jsou i jeho zásluhou považována za jedny z nejlepších na světě. Také proto si firma Sylvac může dovolit poskytnout na svá měřidla záruku 3 roky.



MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0184...

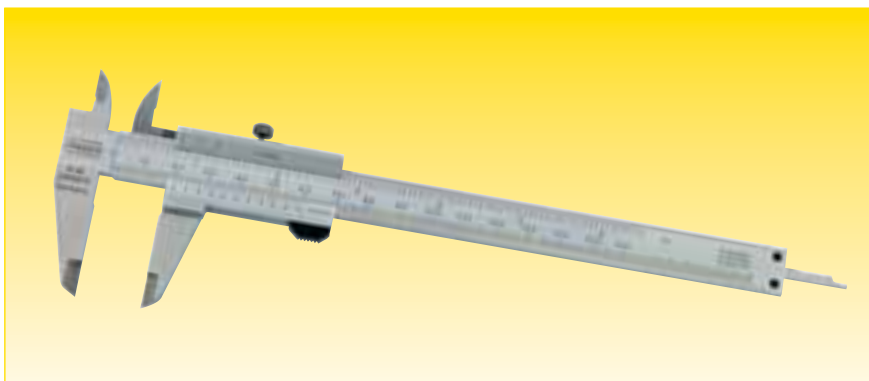
Provedení:

- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Momentová aretace
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Hloubkoměr
- Včetně pouzdra



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0184 501

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0185...



Provedení:

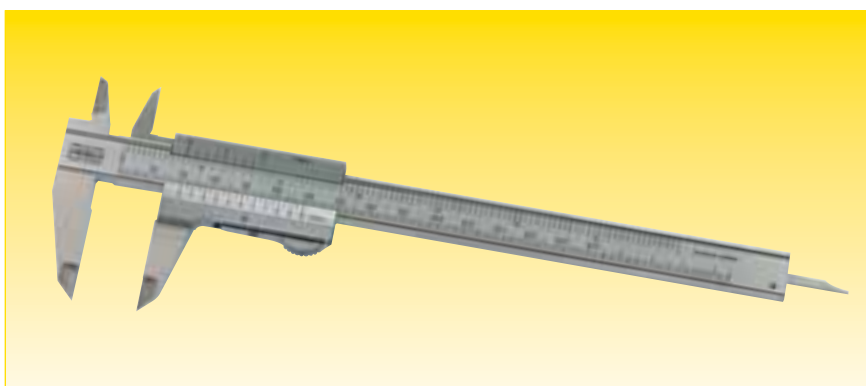
- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Momentová aretace
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Hloubkoměr
- Včetně pouzdra

Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0185 501

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0188...

Provedení:

- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Momentová aretace
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Hloubkoměr
- Včetně pouzdra

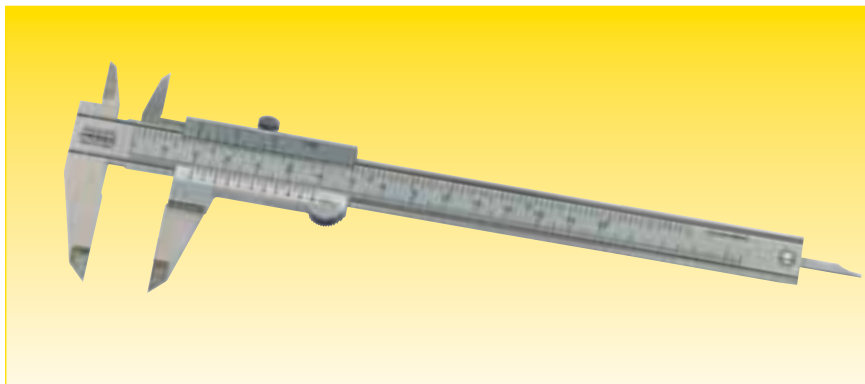


Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0188 501

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0189...

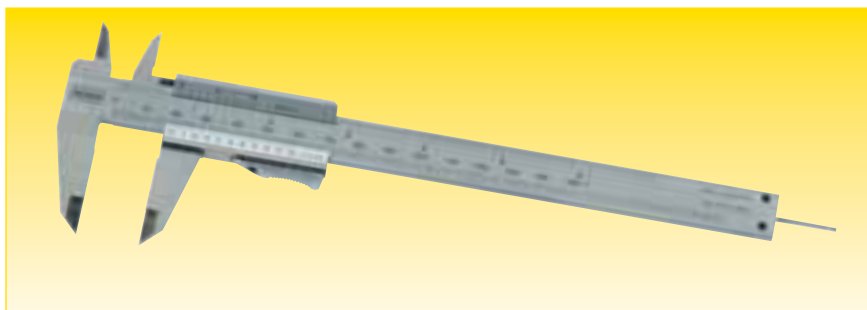
Provedení:

- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Stavěcí šroubek nahoře
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Hloubkoměr
- Včetně pouzdra



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0189 501

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0194...



Provedení:

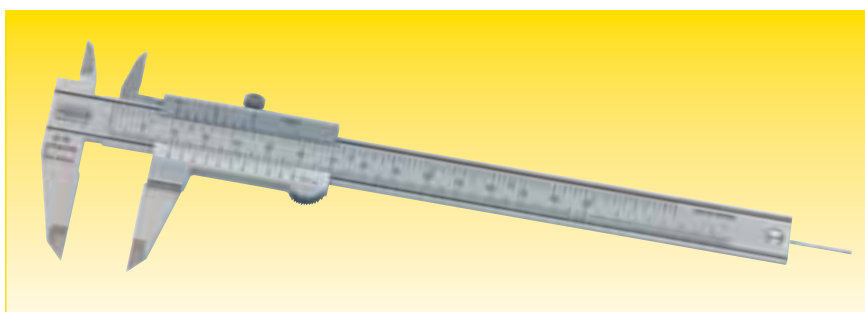
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Momentová aretace
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Včetně pouzdra

Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Hloubkoměr Ø 1,8 mm							
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0194 501
Hloubkoměr pravoúhlý profil							
200	8	40	1,57	0,05	1/128	0,20	0194 505

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0195...

Provedení:

- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Stavěcí šroubek nahoře
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Včetně pouzdra

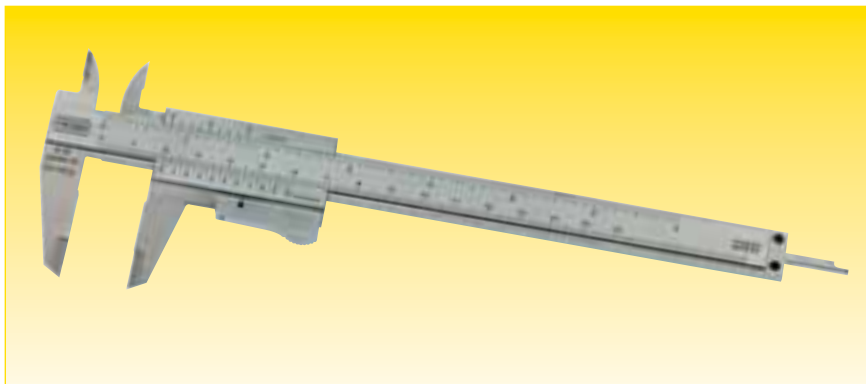


Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Hloubkoměr Ø 1,8 mm							
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0195 501
Hloubkoměr pravoúhlý profil							
200	8	40	1,57	0,02	1/128	0,20	0195 505

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0198...

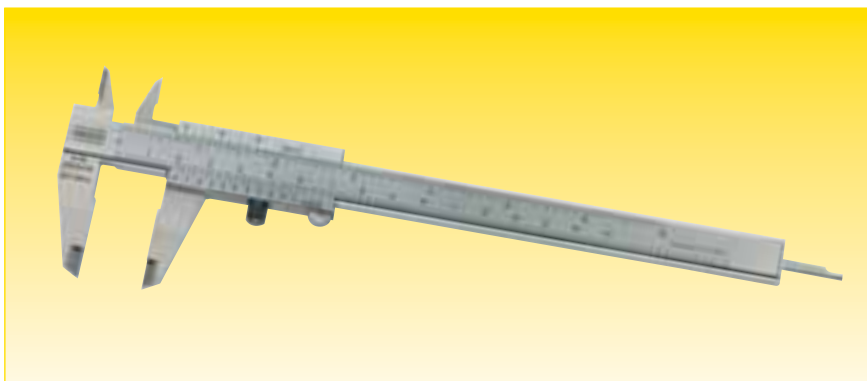
Provedení:

- Bezparalaxní provedení
- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Momentová aretace
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Hloubkoměr
- Včetně pouzdra



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0198 501

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0199...



Provedení:

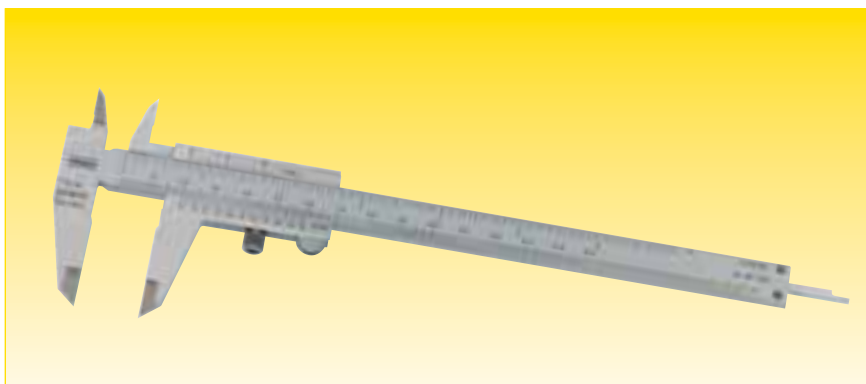
- Bezparalaxní provedení
- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Stavěcí šroub dole
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Hloubkoměr
- Včetně pouzdra

Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0199 501

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0203...

Provedení:

- Bezparalaxní provedení
- Vedení ve dvou prizmatech
- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Stavěcí šroub dole
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Hloubkoměr
- Včetně pouzdra

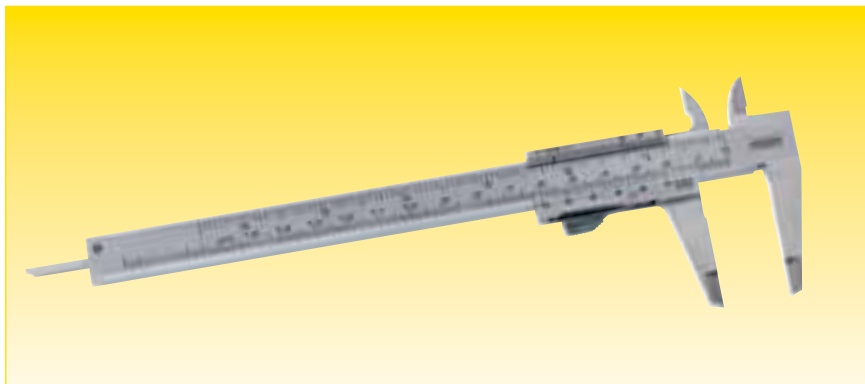


Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0203 501

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA PRO LEVÁKY 0196...

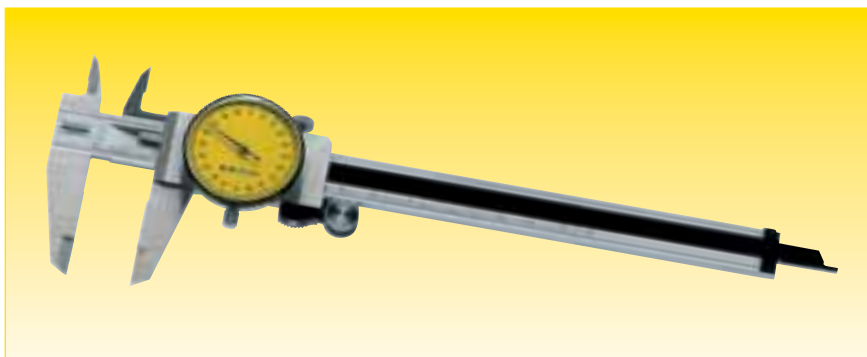
Provedení:

- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Momentová aretace
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- Stupnice mm/inch
- Tabulka závitů
- Hloubkoměr
- Včetně pouzdra



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,05	1/128	0,14	0196 501

MECHANICKÁ POS. MĚŘÍTKA S ÚCHYLOMĚREM 0217...



Provedení:

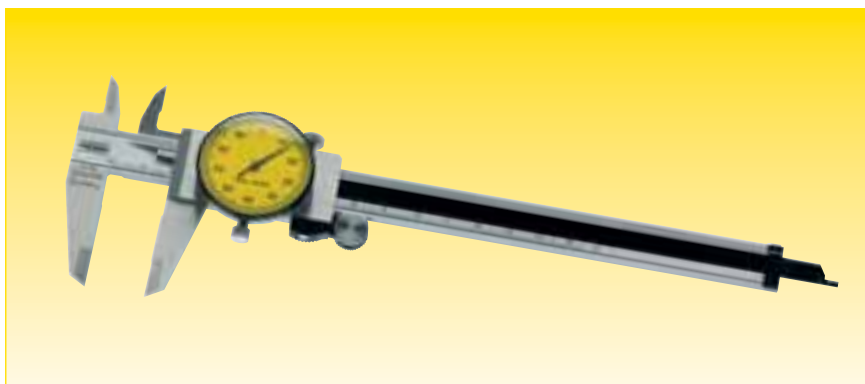
- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Stavěcí šroub nahoře
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- 1 ot. / 2 mm
- Včetně krabice

Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,02		0,33	0217 501
200	8	40	1,57	0,02		0,42	0217 502

MECHANICKÁ POS. MĚŘÍTKA S ÚCHYLOMĚREM 0218...

Provedení:

- Nerez ocel
- Matně chromovaná stupnice
- DIN 862
- Stavěcí šroub nahoře
- Vnější a vnitřní čelisti s hroty
- 1 ot. / 2 mm
- Včetně krabice



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
150	6	40	1,57	0,01		0,32	0218 501

Digitální posuvná měřítka Sylvac jsou nejprodávanějším měřidlem v našem sortimentu. Jsou známá vysokou kvalitou, životností a spolehlivostí provozu. Jejich obliba na trhu stále roste. Nyní se dodávají s novou elektronikou S225, která ještě zlepšuje celkové vlastnosti měřidla.



Direct RS232



SUPER CENA

Charakteristika:

- Přímý výstup dat RS232.
- Výška číslic 6 mm.
- Nový charakter funkce HOLD
- Rychlost měření až 2m/sec.
- Životnost baterie 5000 hod.
- Induktivní měřicí systém SYLVAC
- Vodovzdorná s ochranou IP65
- Automatické vypnutí: ABS/REL režim

Obj. číslo	Rozsah	Balení
770.1503	0 - 150 mm	Plastová krabice
770.1523	0 - 200 mm	Dřevěná krabice
770.1533	0 - 300 mm	Dřevěná krabice
926.1807	Tiskárna se statistickým vyhodnocením.	
926.5521	Opto kabel 2 m s konektorem 9pw.	
910.2205	Měřicí můstek pro hloubková měření.	

Technická data:

Měřicí rozsah	0-150, 0-200, 0-300 mm
Rozlišení	0,01 mm/0,0005" přímý přepoččet
Přesnost	0,02 mm/150 mm 0,03 mm/200 mm 0,03 mm/300 mm
Opakovatelnost	0,01 mm (+/-2s)
Měřicí systém	Měřicí systém Sylvac-patent
Výstup dat	Přímý RS232
Konstrukce	Tvrzená a legovaná ocel
Délka čelistí	40 mm (150 mm, 200 mm) 65 mm (300 mm)

VODOVZDORNÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA SYLVAC



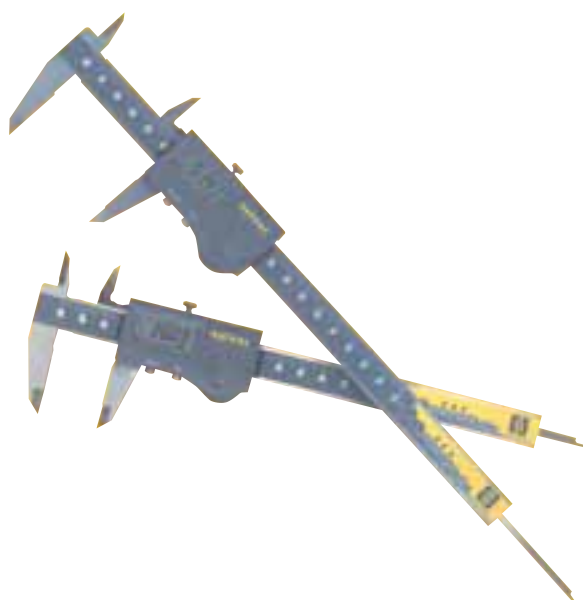
Provedení:

- Induktivní, patentovaný měřicí systém SYLVAC
- Rychlost snímání měřicího systému 2 m/ sec
- LCD displej, výška číslic 6 mm
- Odolnost proti vodě, oleji, emulzím, ochrana IP65 dle IEC 529
- Mechanika z nerezové oceli, tvrzeno a lapováno
- Životnost baterie 5000 hod
- Automatické vypnutí
- Typ s posuvným kolečkem na přání

Technická data:

- Výstup RS232
- Baterie 3V, typ CR2032
- Provozní teplota +5 °C až +40 °C
- Nulování v kterémkoli bodě
- Volba jednotek mm/inch
- Simplex přenos dat
- Opakovatelnost 10 μm
- Přesnost 20 popř. 30 μm
- Hloubkoměr 4 x 1,4 mm nebo Ø 1,5 mm

Obj.č	Rozsah (mm)	Přesnost (μm)	Délka čelistí (mm)
810.1502	150	20	40
810.1522	200	30	40
810.1532	300	30	65



Jako alternativu nabízíme levná digitální posuvná měřítka v rozsazích 150, 200 a 300 mm. Aktuální nabídka nemusí být shodná s vyobrazenými, či technickými daty.

Charakteristika:

- Přesnost dle DIN 862
- Ruční kolečko
- Aretace
- Hloubkoměrná tyč
- Velký LCD display
- Zapínání/vypínání ON/OFF
- Inkrementální a absolutní měření
- Nulování v libovolném bodě
- Volba jednotek mm/inch
- Výstup dat na PC nebo tiskárnu
- Rychlost posuvu 1,5 m/sec
- Životnost baterie 12 měsíců
- V plastové kazetě

Aplikační možnosti:

- Absolutní měření vnějších a vnitřních rozměrů
- Inkrementální měření vnějších a vnitřních rozměrů
- Komparační měření od referenční základny
- Měření úchylek od referenční základny
- Měření úchylek pro lícované součásti otvor/hřídel
- Měření rozteče os dvou stejných otvorů
- Měření rozteče os dvou stejných hřídelí
- Měření hloubky
- Měření od hrany
- Měření tloušťky stěny

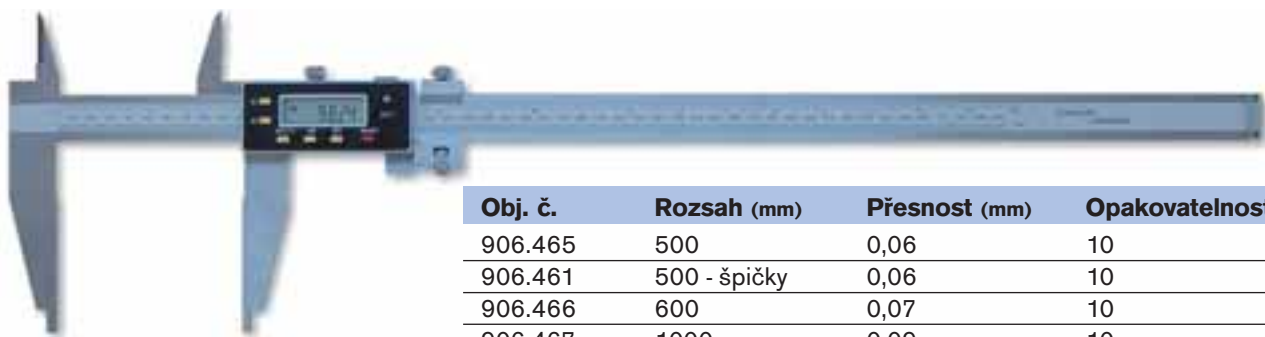


Obj. č.	Rozsah (mm)	Přesnost (μm)	Opakovatelnost (μm)
907.546	150	30	10
907.547	200	40	10
907.548	300	40	10

Charakteristika a aplikační možnosti platí zároveň pro velká posuvná měřítka.

LEVNÁ DÍLENSKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA - VELKÁ

Jako alternativu nabízíme levná digitální posuvná měřítka v rozsazích 500 až 2000 mm. Aktuální nabídka nemusí být shodná s vyobrazenými, či technickými daty.



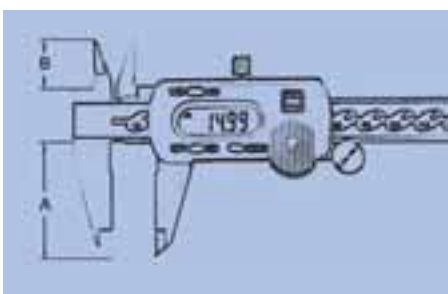
SUPER CENA

Obj. č.	Rozsah (mm)	Přesnost (mm)	Opakovatelnost (μm)
906.465	500	0,06	10
906.461	500 - špičky	0,06	10
906.466	600	0,07	10
906.467	1000	0,09	10
906.462	1000 - špičky	0,09	10
906.468	1500	0,12	10
906.463	1500 - špičky	0,12	10
906.469	2000	0,18	10
906.464	2000 - špičky	0,18	10

DIGITÁLNÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO DÍLENSKÉ SÉRIE 110-DDL

Norma: DIN 862

- Vysoká kvalita, moderní design
- Pro vnitřní, vnější, postupná a hloubková měření
- Výška číslic 7,5 mm
- Jednoduché ovládání
- Vysoká životnost
- Lapované měřicí plochy
- S posuvným kolečkem
- Funkce: nulování v libovolném bodě, volba mm/inch, zap/vyp, výstup dat, stav baterie

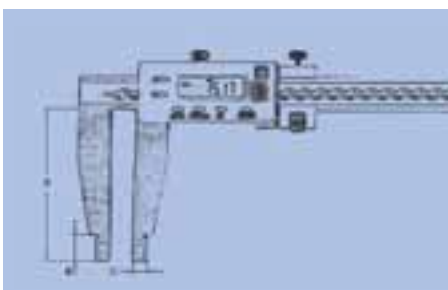


Obj. číslo	Rozsah	Rozlišení	Délka čelistí (A)
110-15DDL	0-150 mm/0-6"	0,01 mm/0,0005"	40 mm
110-20DDL	0-200 mm/0-8"	0,01 mm/0,0005"	50 mm
110-30DDL	0-300 mm/0-12"	0,01 mm/0,0005"	65 mm

DIGITÁLNÍ POSUVNÉ MĚŘÍTKO DÍLENSKÉ SÉRIE 150-DDL

Norma: IAIS

- Pro vnitřní měření od 10 mm a vnější měření
- Extra velký displej
- Vysoká životnost
- Lapované měřicí plochy
- Zařízení pro jemné nastavení
- Funkce: nulování v libovolném bodě, volba mm/inch, zap/vyp, výstup dat, zobrazení max/min/hold, stav baterie

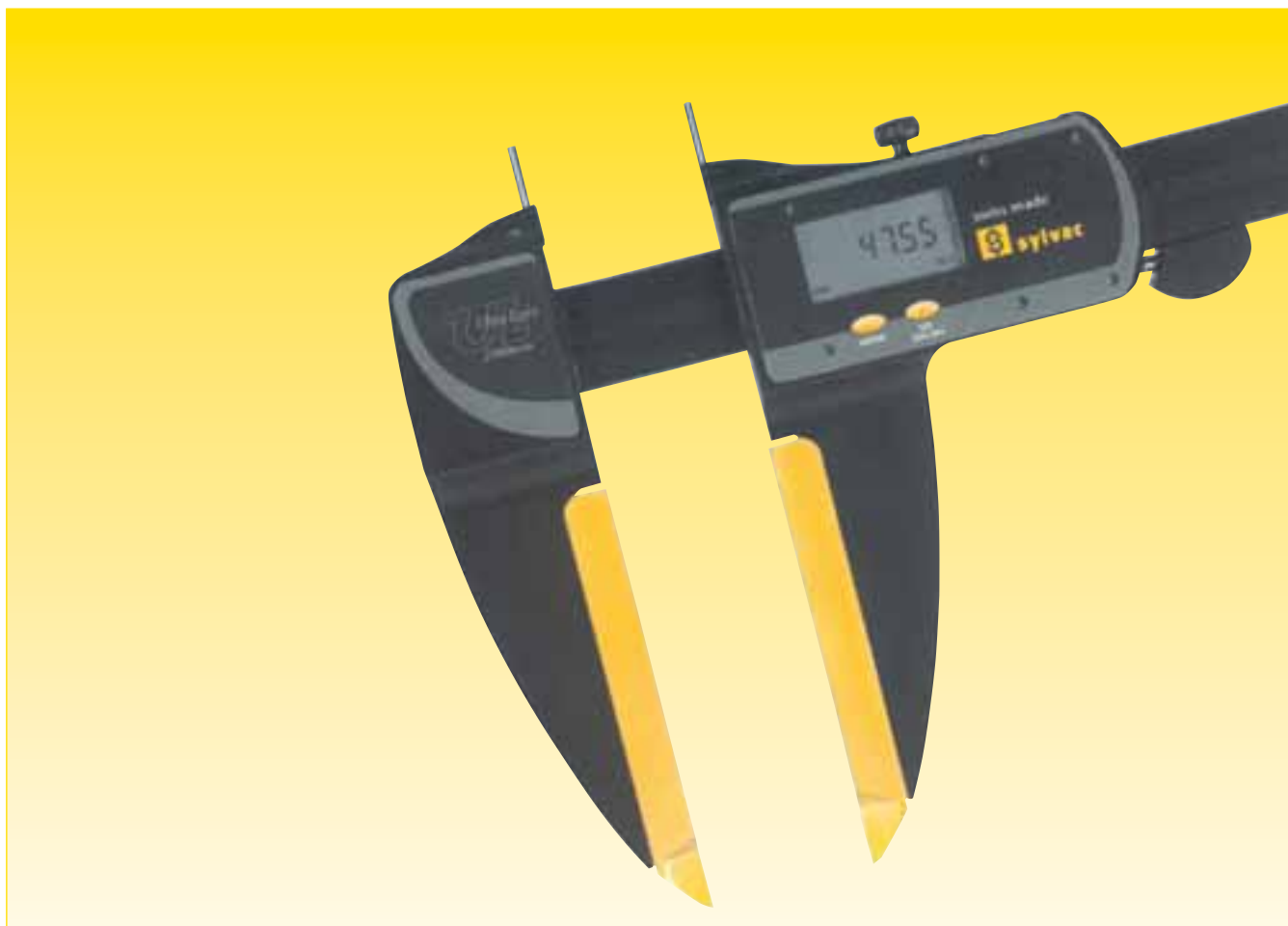


Obj. číslo	Rozsah	Rozlišení	Délka čelistí (A)
150-50DDL	0-500 mm/0-20"	0,01 mm/0,0005"	75 mm
150-75DDL	0-1000 mm/0-40"	0,01 mm/0,0005"	125 mm
150-85DDL	0-1500 mm/0-60"	0,01 mm/0,0005"	125 mm
150-95DDL	0-2000 mm/0-80"	0,01 mm/0,0005"	180 mm

Velká posuvná měřítka Sylvac ULIII se standardně vyrábějí ve 4 velikostech. Tělo posuvky je vyrobeno ze speciálně odlehčených kompozitních materiálů. Hmotnost posuvného měřítka 1500 mm je 2 kg.



Direct RS232



Charakteristika:

- Čelisti s titanovou vrstvou pro delší životnost.
- Konstantní přitlačná měřicí síla.
- Délka čelistí 150 mm.
- Na přání posuvka 2000 mm a více
- Kombinace kompozitních materiálů a tvrzené oceli.
- Přímý výstup dat RS232.
- Funkce Min/Max/Preset.
- Široká škála dalšího příslušenství.

Obj. číslo	Popis	Rozlišení	Přesnost
911.1403	Digit. pos. měř. 0-300 mm	0.01mm/0.0005"	0.030mm/0.0015"
911.1406	Digit. pos. měř. 0-600 mm	0.01mm/0.0005"	0.040mm/0.002"
911.1410	Digit. pos. měř. 0-1000 mm	0.01mm/0.0005"	0.050mm/0.0025"
911.1415	Digit. pos. měř. 0-1500 mm	0.01mm/0.0005"	0.060mm/0.003"
911.1420	Digit. pos. měř. 0-2000 mm		(přesnost neudána)
911.1425	Digit. pos. měř. 0-2500 mm		(přesnost neudána)
911.1430	Digit. pos. měř. 0-3000 mm		(přesnost neudána)
926-1807	Tiskárna se statistikou a OPTO kabelem.		

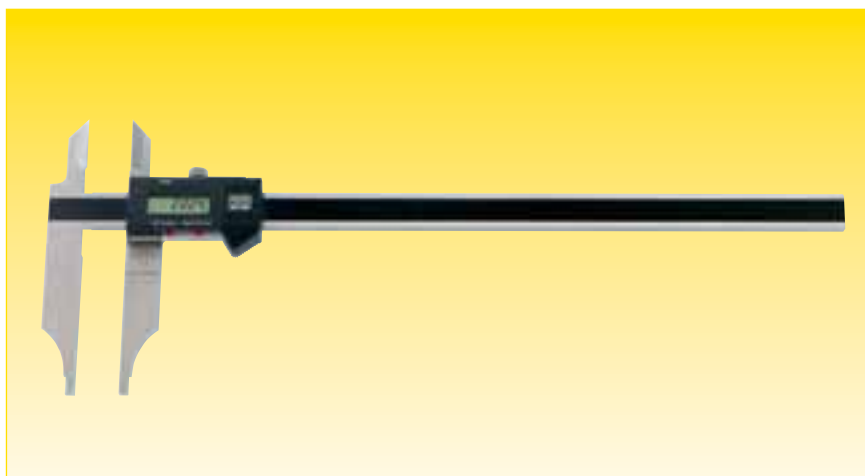
DIGITÁLNÍ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0222...

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- Aretační šroub
- Hroty pro vnitřní měření
- Bez jemného nastavení
- S protokolem
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

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



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Tloušťka čelistí 10 mm, DIN 862							
300	12	90	3,5	0,01	0,0005	1,16	0222 701
Tloušťka čelistí 20 mm, DIN 862							
500	20	125	5,0	0,01	0,0005	2,50	0222 702
800	32	150	6,0	0,01	0,0005	4,50	0222 703
1000	40	150	6,0	0,01	0,0005	4,75	0222 704
Tloušťka čelistí 30 mm, Dílenská norma							
1500	60	200	8,0	0,01	0,0005	13,10	0222 724
2000	80	200	8,0	0,01	0,0005	15,80	0222 726

DIGITÁLNÍ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0223...

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- Aretační šroub
- Hroty pro vnitřní měření
- S jemným nastavením
- S protokolem
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

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



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Tloušťka čelistí 10 mm, DIN 862							
300	12	90	3,5	0,01	0,0005	1,22	0223 701
Tloušťka čelistí 20 mm, DIN 862							
500	20	125	5,0	0,01	0,0005	2,47	0223 702
800	32	150	6,0	0,01	0,0005	4,50	0223 703
1000	40	150	6,0	0,01	0,0005	4,76	0223 704
Tloušťka čelistí 30 mm, Dílenská norma							
1500	60	200	8,0	0,01	0,0005	13,10	0223 724
2000	80	200	8,0	0,01	0,0005	15,80	0223 726

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- Aretační šroub
- Hroty pro vnitřní měření
- Bez jemného nastavení
- S protokolem
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

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



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Tloušťka čelistí 10 mm, DIN 862							
300	12	90	3,5	0,01	0,0005	1,13	0224 701
Tloušťka čelistí 20 mm, DIN 862							
500	20	125	5,0	0,01	0,0005	2,55	0224 702
800	32	150	6,0	0,01	0,0005	4,30	0224 703
1000	40	150	6,0	0,01	0,0005	4,70	0224 704
Tloušťka čelistí 30 mm, Dílenská norma							
1500	60	200	8,0	0,01	0,0005	13,10	0224 724
2000	80	200	8,0	0,01	0,0005	15,80	0224 726

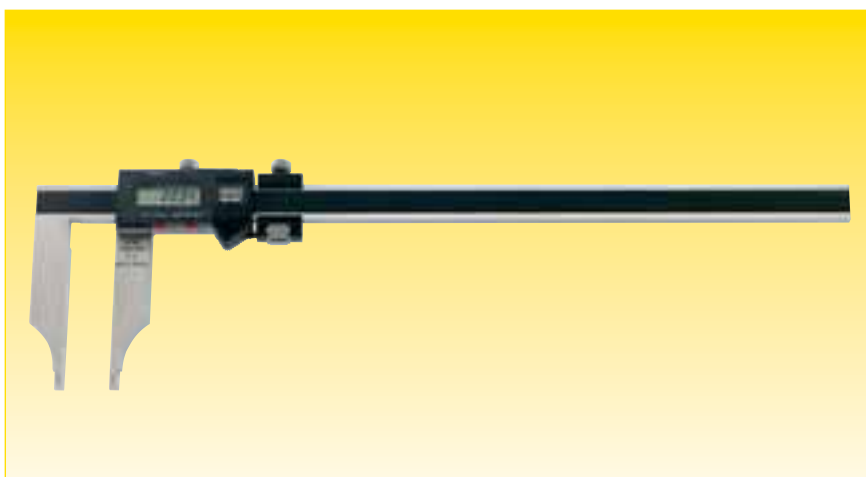
DIGITÁLNÍ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0225...

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- Aretační šroub
- Bez jemného nastavení
- S jemným nastavením
- S protokolem
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

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



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Tloušťka čelistí 10 mm, DIN 862							
300	12	90	3,5	0,01	0,0005	1,13	0225 701
Tloušťka čelistí 20 mm, DIN 862							
500	20	125	5,0	0,01	0,0005	2,40	0225 702
800	32	150	6,0	0,01	0,0005	4,50	0225 703
1000	40	150	6,0	0,01	0,0005	4,78	0225 704
Tloušťka čelistí 30 mm, Dílenská norma							
1500	60	200	8,0	0,01	0,0005	13,10	0225 724
2000	80	200	8,0	0,01	0,0005	15,80	0225 726

DIGITÁLNÍ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0221...

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- Aretační šroub
- S hroty pro vnitřní měření
- S jemným nastavením*
- S protokolem
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

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



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Tloušťka čelistí 10 mm							
300	12	90	3,5	0,01	0,0005	1,16	0221 701
300	12	90	3,5	0,01	0,0005	1,16	0221 711*
Tloušťka čelistí 20 mm, DIN 862							
500	20	125	5,0	0,01	0,0005	2,50	0221 702
500	20	125	5,0	0,01	0,0005	2,51	0221 712*

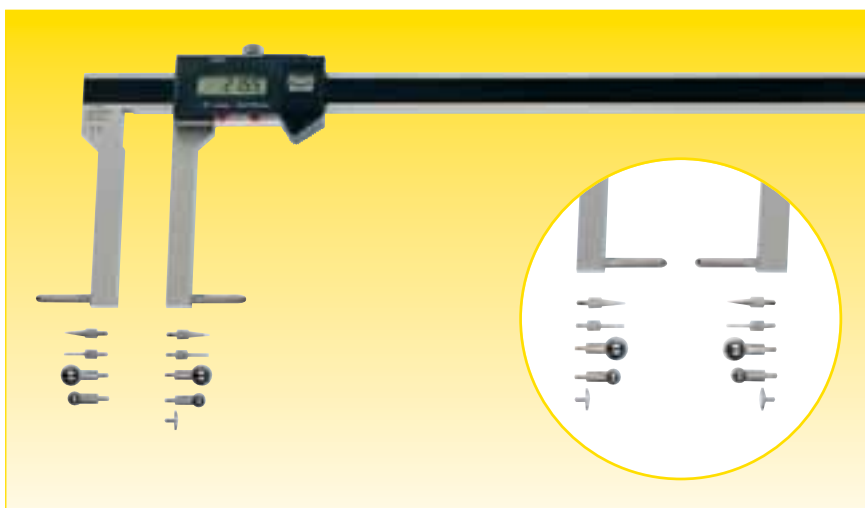
DIGITÁLNÍ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0226...

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- Dílenská norma
- Aretační šroub
- Použitelná pro doteky M2,5
- Doteky se objednávají zvlášť
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

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



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	
Tloušťka čelistí 10 mm							
40-300	0-300	90	3,5	0,01	0,0005	1,16	0226 701
50-500	0-500	100	4,0	0,01	0,0005	2,52	0226 702

Posuvným měřítkem Microcal můžeme nahradit sadu 4 digitálních mikrometrů v rozsahu 0-100 mm. Pomocí konstantní přítlačné měřicí síly dosahujeme vysoké přesnosti měření. Vhodný zejména do seriové výroby vzhledem k velké rychlosti měření.



Direct RS232



Charakteristika:

- Přímý výstup dat RS232.
- Výška číslic 6 mm.
- Zadání předvolby PRESET.
- REFI/REFII.
- Konstantní přítlačná síla.

Obj. číslo

Popis

910-1901	Microcal se standardními doteky
910-1902	Microcal se zkosenými doteky
910-1903	Microcal s válcovými doteky
910-2210	Stativ pro Microcal
910-2215	Zvedací zařízení s fotokabelem

Technická data:

Rozsah.	0-100 mm
Rozlišení.	0,001 mm/0,00005 inch-přímý přepočet
Přesnost.	0,007 mm
Opakovatelnost.	0,002 mm(+/-2s)
Výstup.	Přímý RS232

POSUVNÁ MĚŘÍTKA

Lepší přesnosti a také vyšší efektivity měření lze s přístrojem Microcal dosáhnout při použití variabilních doteků a dalšího příslušenství.



Direct RS232

Typ	Obj. číslo	Doteky z tvrdokovu
	910.1901	
	910.1902	
	910.1903	

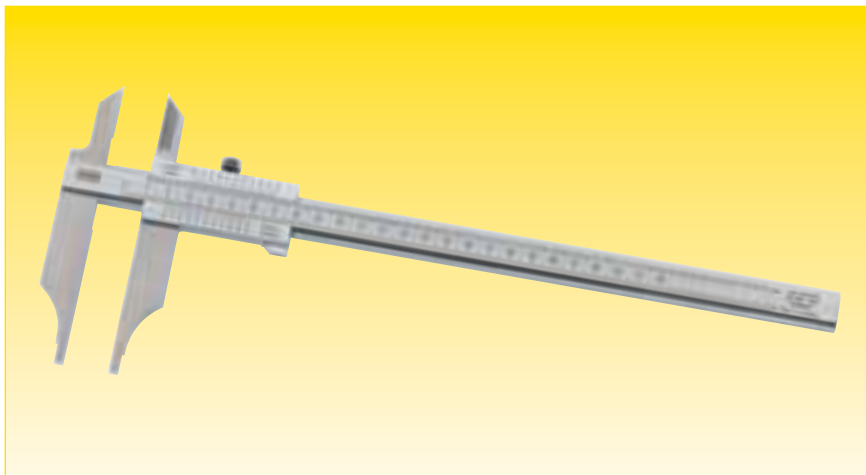
Charakteristika:

- Možnost použití jako ruční měřidlo, s pomocí stativu i jako stolní.
- Vybaven odlehčovacím zařízením, které může být ovládáno ručně nebo fotospouští.
- Možnost ovládání také malým vzduchovým válcem spojeným s nožním pedálem.
- Vodící plochy z vytvržené, jemně broušené, nerez oceli.
- Čelisti osazené tvrdokovem.

Příslušenství	Obj. číslo	Popis
	910.2210	Stativ pro Microcal
	910.2215	Zvedací zařízení s fotokabelem
	910.2216	Pneumatické zvedací zařízení
	910.2217	Pneumatické zvedací zařízení s pedálem
	910.2218	Samostatný pedál

Provedení:

- Bezparalaxní odečítání
- Včetně protokolu
- Nerez ocel
- Nonius matně chromován
- DIN 862
- Aretační šroub
- S hroty pro vnitřní měření
- Bez jemného nastavení
- Tloušťka čelistí 10 mm
- Přímé odečítání pro vnitř./vnějš. měření
- Nonius vypálen laserem
- Včetně kartonu

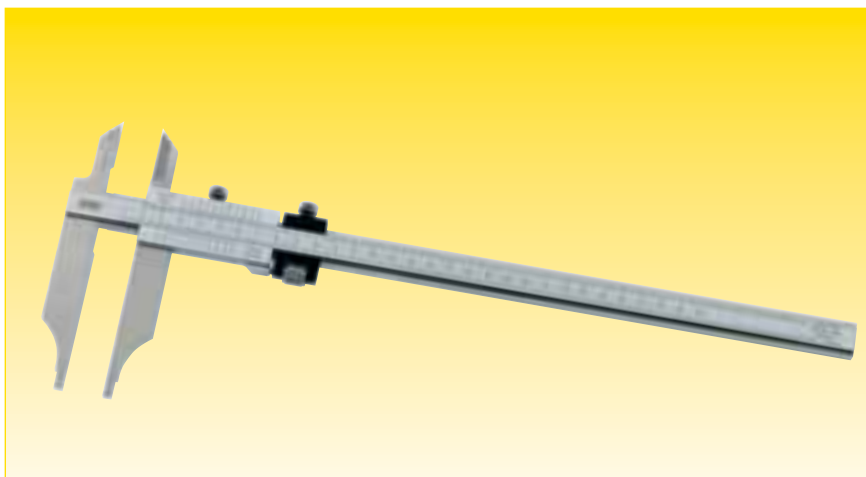


Rozsah mm	inch	Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
		mm	inch	mm	inch		
200	8	80	3	0,05	0,05	0,45	0230 501
250	10	80	3	0,05	0,05	0,50	0230 502
300	12	90	3,5	0,05	0,05	0,55	0230 503

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0231

Provedení:

- Bezparalaxní odečítání
- Včetně protokolu
- Nerez ocel
- Nonius matně chromován
- DIN 862
- Aretační šroub
- S hroty pro vnitřní měření
- S jemným nastavením
- Tloušťka čelistí 10 mm
- Přímé odečítání pro vnitř./vnějš. měření
- Nonius vypálen laserem
- Včetně kartonu

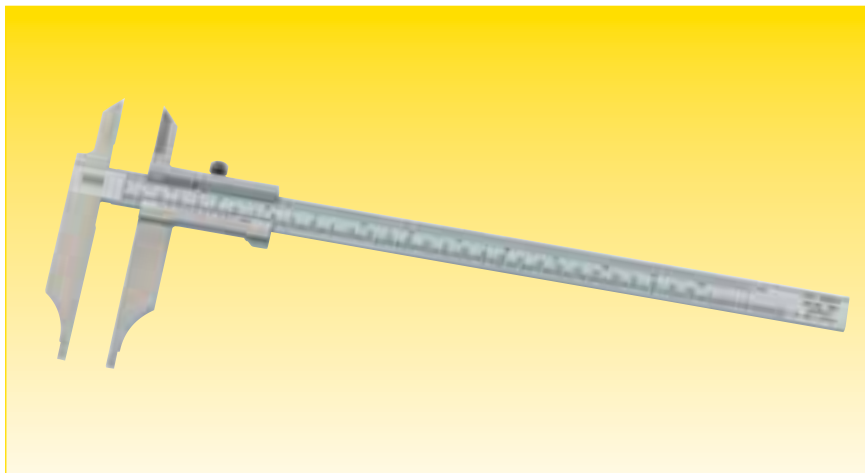


Rozsah mm	inch	Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
		mm	inch	mm	inch		
200	8	80	3	0,05	0,05	0,45	0231 501
250	10	80	3	0,05	0,05	0,50	0231 502
300	12	90	3,5	0,05	0,05	0,55	0231 503

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0234

Provedení:

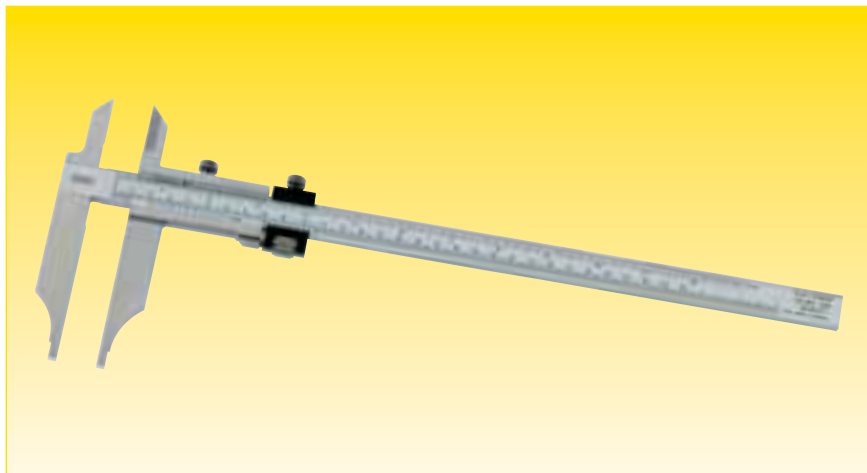
- DIN 862
- Včetně protokolu
- Aretační šroub
- Čelisti 10,20* a 30** mm
- S hroty pro vnitřní měření
- Bez jemného nastavení
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu
- Od 1000 mm baleno jednotlivě



Rozsah mm	inch	Délka čelistí mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Speciální ocel, nonius matně chromovaný							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0234 101
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0234 102
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0234 103
400	16	125	5	0,05		1,05	0234 105*
500	20	150	6	0,05		1,18	0234 108*
600	24	150	6	0,05		1,30	0234 111*
800	32	150	6	0,05		2,10	0234 114*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0234 118*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0234 122**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0234 124**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0234 126**
Nerez ocel, nonius matně chromovaný							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0234 201
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0234 202
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0234 203
400	16	125	5	0,05		1,05	0234 205*
500	20	150	6	0,05		1,18	0234 208*
600	24	150	6	0,05		1,30	0234 211*
800	32	150	6	0,05		2,10	0234 214*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0234 218*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0234 222**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0234 224**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0234 226**
Nerez ocel, nonius a skala matně chromovány							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0234 501
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0234 502
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0234 503
400	16	125	5	0,05		1,05	0234 505*
500	20	150	6	0,05		1,18	0234 508*
600	24	150	6	0,05		1,30	0234 511*
800	32	150	6	0,05		2,10	0234 514*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0234 518*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0234 522**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0234 524**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0234 526**

Provedení:

- DIN 862
- Včetně protokolu
- Aretační šroub
- Čelisti 10,20* a 30** mm
- S hroty pro vnitřní měření
- S jemným nastavením
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu
- Od 1000 mm baleno jednotlivě

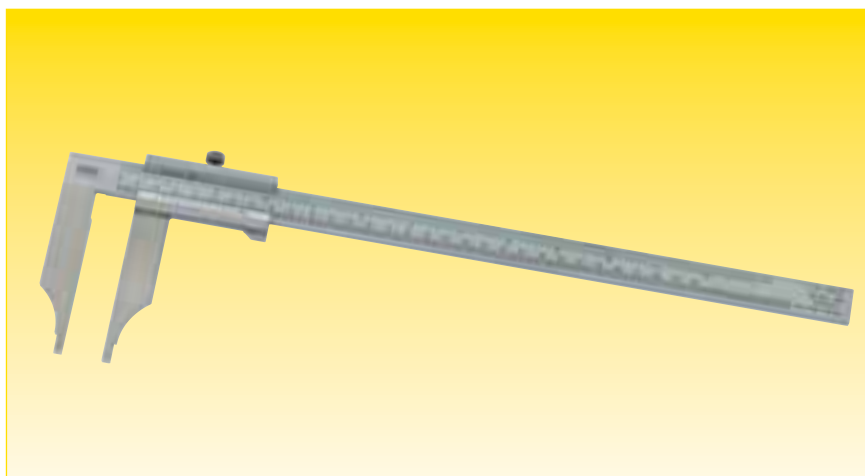


Rozsah mm	inch	Délka čelisti mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Speciální ocel, nonius matně chromovaný							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0235 101
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0235 102
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0235 103
400	16	125	5	0,05		1,05	0235 105*
500	20	150	6	0,05		1,18	0235 108*
600	24	150	6	0,05		1,30	0235 111*
800	32	150	6	0,05		2,10	0235 114*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0235 118*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0235 122**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0235 124**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0235 126**
Nerez ocel, nonius matně chromovaný							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0235 201
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0235 202
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0235 203
400	16	125	5	0,05		1,05	0235 205*
500	20	150	6	0,05		1,18	0235 208*
600	24	150	6	0,05		1,30	0235 211*
800	32	150	6	0,05		2,10	0235 214*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0235 218*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0235 222**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0235 224**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0235 226**
Nerez ocel, nonius a skala matně chromovány							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0235 501
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0235 502
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0235 503
400	16	125	5	0,05		1,05	0235 505*
500	20	150	6	0,05		1,18	0235 508*
600	24	150	6	0,05		1,30	0235 511*
800	32	150	6	0,05		2,10	0235 514*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0235 518*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0235 522**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0235 524**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0235 526**

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0236

Provedení:

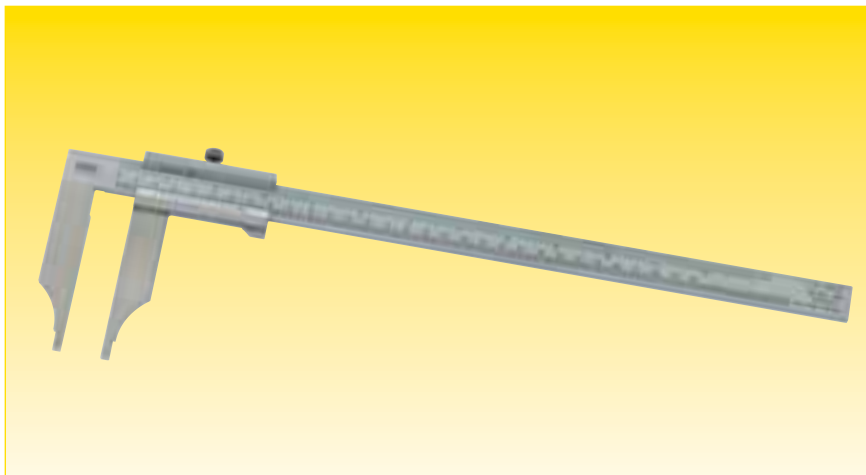
- DIN 862
- Včetně protokolu
- Aretační šroub
- Čelisti 10,20* a 30** mm
- Čelisti 50 mm č.130,230
- Bez hrotů pro vnitřní měření
- Bez jemného nastavení
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu
- Od 1000 mm baleno jednotlivě



Rozsah mm	inch	Délka čelistí mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Speciální ocel, nonius matně chromovaný							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0236 101
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0236 102
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0236 103
400	16	125	5	0,05		1,05	0236 105*
500	20	150	6	0,05		1,18	0236 108*
600	24	150	6	0,05		1,30	0236 111*
800	32	150	6	0,05		2,10	0236 114*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0236 118*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0236 122**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0236 124**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0236 126**
3000	119	200	8	0,05		19,10	0236 130
Nerez ocel, nonius matně chromovaný							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0236 201
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0236 202
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0236 203
400	16	125	5	0,05		1,05	0236 205*
500	20	150	6	0,05		1,18	0236 208*
600	24	150	6	0,05		1,30	0236 211*
800	32	150	6	0,05		2,10	0236 214*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0236 218*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0236 222**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0236 224**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0236 226**
3000	119	200	8	0,05		19,10	0236 230
Nerez ocel, nonius a skala matně chromovány							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0236 501
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0236 502
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0236 503
400	16	125	5	0,05		1,05	0236 505*
500	20	150	6	0,05		1,18	0236 508*
600	24	150	6	0,05		1,30	0236 511*
800	32	150	6	0,05		2,10	0236 514*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0236 518*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0236 522**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0236 524**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0236 526**

Provedení:

- Dilenská norma
- Aretační šroub
- Čelisti 10,20* a 30** mm
- Čelisti 50 mm č.231
- Bez hrotů pro vnitřní měření
- Bez jemného nastavení
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu
- Od 1000 mm baleno jednotlivě

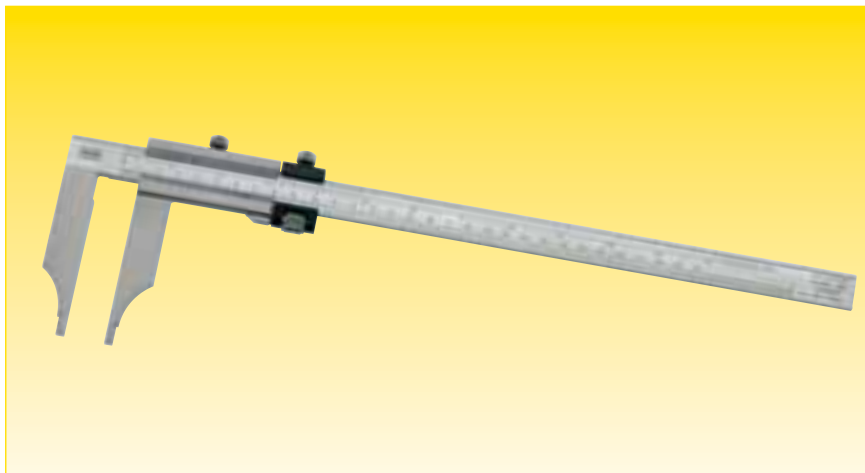


Rozsah mm	inch	Délka čelisti mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Speciální ocel, nonius matně chromovaný							
300	12	150	6	0,05	1/128	0,60	0236 204
400	16	150	5	0,05		1,10	0236 206*
400	16	200	8	0,05		1,12	0236 207*
500	20	200	8	0,05		1,25	0236 209*
500	20	250	10	0,05		1,45	0236 210*
600	24	200	8	0,05		1,35	0236 212*
600	24	300	12	0,05		1,50	0236 213*
800	32	200	8	0,05		2,35	0236 215*
800	32	300	12	0,05		2,45	0236 216*
800	32	400	16	0,05		2,80	0236 217*
1000	40	200	8	0,05		3,50	0236 219*
1000	40	300	12	0,05		3,70	0236 220*
1000	40	500	20	0,05		7,50	0236 221*
1500	60	300	12	0,05		5,95	0236 225**
2000	79	300	12	0,05		9,90	0236 227**
3000	118	300	12	0,05		19,85	0236 231
Nerez ocel, nonius a skala matně chromovány							
300	12	150	6	0,05	1/128	0,60	0236 504
400	16	150	5	0,05		1,10	0236 506*
400	16	200	8	0,05		1,12	0236 507*
500	20	200	8	0,05		1,28	0236 509*
500	20	250	10	0,05		1,45	0236 510*
600	24	200	8	0,05		1,40	0236 512*
600	24	300	12	0,05		1,55	0236 513*
800	32	200	8	0,05		2,45	0236 515*
800	32	300	12	0,05		2,60	0236 516*
800	32	400	16	0,05		2,85	0236 517*
1000	40	200	8	0,05		3,50	0236 519*
1000	40	300	12	0,05		3,70	0236 520*
1000	40	500	20	0,05		7,50	0236 521*
1500	60	300	12	0,05		6,15	0236 525**
2000	79	300	12	0,05		10,00	0236 527**

MECHANICKÁ POSUVNÁ MĚŘÍTKA 0237

Provedení:

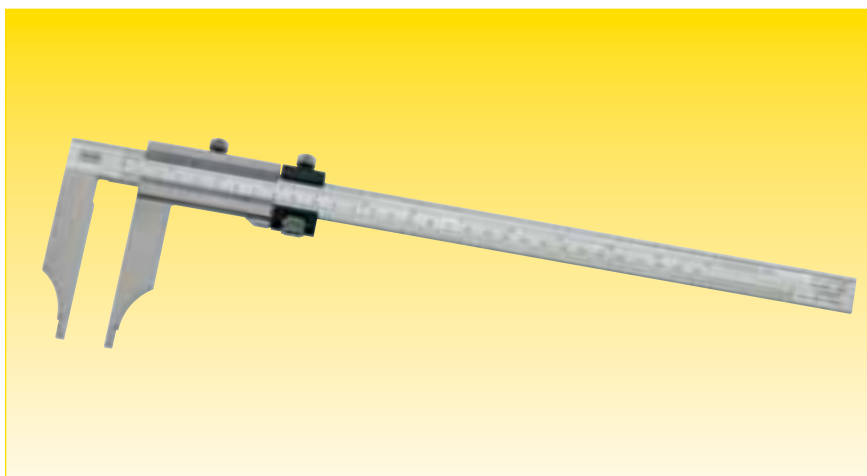
- DIN 862
- Včetně protokolu
- Aretační šroub
- Bez hrotů pro vnitřní měření
- S jemným nastavením
- Čelisti 10,20* a 30** mm
- Čelisti 50 mm (130,230)
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu
- Od 1000 mm baleno jednotlivě



Rozsah mm	inch	Délka čelistí mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Speciální ocel, nonius matně chromovaný							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0237 101
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0237 102
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0237 103
400	16	125	5	0,05		1,05	0237 105*
500	20	150	6	0,05		1,18	0237 108*
600	24	150	6	0,05		1,30	0237 111*
800	32	150	6	0,05		2,10	0237 114*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0237 118*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0237 122**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0237 124**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0237 126**
3000	118	200	8	0,05		19,00	0237 130
Nerez ocel, nonius matně chromovaný							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0237 201
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0237 202
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0237 203
400	16	125	5	0,05		1,05	0237 205*
500	20	150	6	0,05		1,18	0237 208*
600	24	150	6	0,05		1,30	0237 211*
800	32	150	6	0,05		2,10	0237 214*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0237 218*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0237 222**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0237 224**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0237 226**
3000	118	200	8	0,05		19,00	0237 230
Nerez ocel, nonius a skala matně chromovány							
200	8	80	3	0,05	1/128	0,40	0237 501
250	10	80	3	0,05	1/128	0,45	0237 502
300	12	90	3,5	0,05	1/128	0,50	0237 503
400	16	125	5	0,05		1,05	0237 505*
500	20	150	6	0,05		1,18	0237 508*
600	24	150	6	0,05		1,30	0237 511*
800	32	150	6	0,05		2,10	0237 514*
1000	40	150	6	0,05		2,40	0237 518*
1250	50	200	8	0,05		5,00	0237 522**
1500	60	200	8	0,05		5,60	0237 524**
2000	79	200	8	0,05		9,60	0237 526**

Provedení:

- Dilenská norma
- Aretační šroub
- Bez hrotů pro vnitřní měření
- S jemným nastavením
- Čelisti 10,20* a 30** mm
- Čelisti 50 mm č.231
- Zvýrazněná hlavní stupnice
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu
- Od 1000 mm baleno jednotlivě

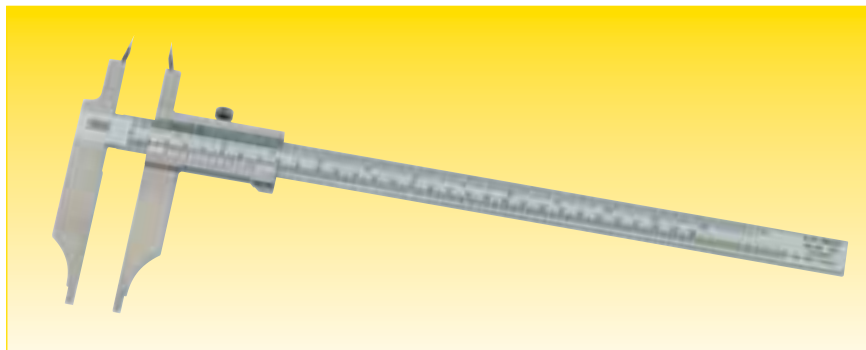


Rozsah mm	inch	Délka čelisti mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Speciální ocel, nonius matně chromovaný							
300	12	150	6	0,05	1/128	0,59	0237 204
400	16	150	5	0,05		1,10	0237 206*
400	16	200	8	0,05		1,15	0237 207*
500	20	200	8	0,05		1,27	0237 209*
500	20	250	10	0,05		1,50	0237 210*
600	24	200	8	0,05		1,40	0237 212*
600	24	300	12	0,05		1,50	0237 213*
800	32	200	8	0,05		2,43	0237 215*
800	32	300	12	0,05		2,60	0237 216*
800	32	400	16	0,05		2,84	0237 217*
1000	40	200	8	0,05		3,50	0237 219*
1000	40	300	12	0,05		3,75	0237 220*
1000	40	500	20	0,05		7,50	0237 221*
1500	60	300	12	0,05		6,15	0237 225**
2000	79	300	12	0,05		10,00	0237 227**
3000	118	300	12	0,05		19,85	0237 231
Nerez ocel, nonius a skala matně chromovány							
300	12	150	6	0,05	1/128	0,59	0237 504
400	16	150	5	0,05		1,10	0237 506*
400	16	200	8	0,05		1,20	0237 507*
500	20	200	8	0,05		1,30	0237 509*
500	20	250	10	0,05		1,60	0237 510*
600	24	200	8	0,05		1,40	0237 512*
600	24	300	12	0,05		1,50	0237 513*
800	32	200	8	0,05		2,50	0237 515*
800	32	300	12	0,05		2,60	0237 516*
800	32	400	16	0,05		2,85	0237 517*
1000	40	200	8	0,05		3,55	0237 519*
1000	40	300	12	0,05		3,80	0237 520*
1000	40	500	20	0,05		7,50	0237 521*
1500	60	300	12	0,05		6,15	0237 525**
2000	79	300	12	0,05		10,05	0237 527**

MECHANICKÁ P. MĚŘITKA SE SMRŠTĚNÍM 0250

Provedení:

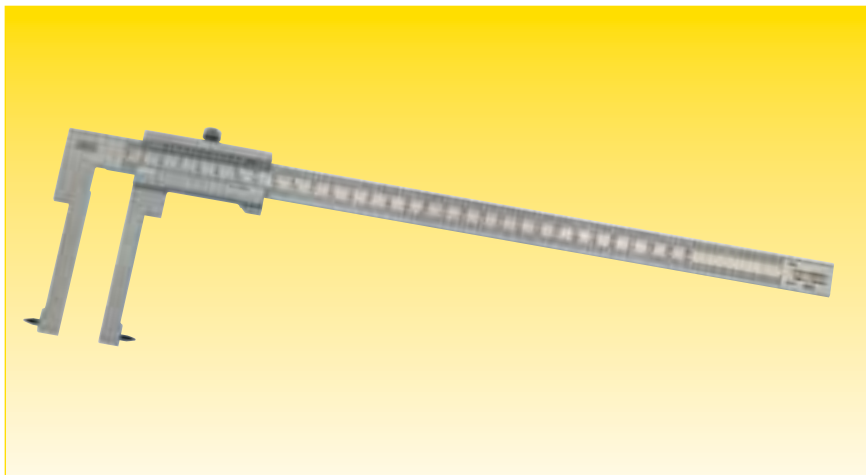
- Nerez ocel
- Dílenská norma
- Hlavní stupnice matně chromována
- Aretační šroub
- Výměnné nárysné špičky
- Nonius a skala vypálena laserem
- Čelisti 10 a 20* mm
- Včetně kartonu



Rozsah mm	inch	Délka čelistí mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Přímé odečítání vnitřních a vnějších rozměrů							
300		90		0,05	0,05	0,50	0250 501
500		150		0,05	0,05	1,40	0250 502*
600		150		0,05	0,05	1,60	0250 503*
800		150		0,05	0,05	2,20	0250 504*
1000		150		0,05	0,05	3,10	0250 505*
Smrštění 1,0% • 1,5% • 2,0% • 1/1							
300		90		0,1		0,50	0250 511
500		150		0,1		1,40	0250 512*
600		150		0,1		1,20	0250 513*
800		150		0,1		2,10	0250 514*
1000		150		0,1		3,10	0250 515*
Smrštění 0,5% • 0,8% • 1,0% • 1/1							
300		90		0,1		0,50	0250 521
500		150		0,1		1,40	0250 522*
600		150		0,1		1,20	0250 523*
800		150		0,1		2,10	0250 524*
1000		150		0,1		3,10	0250 525*
Smrštění 1,0% • 1,25% • 1,5% • 1/1							
300		90		0,1		0,50	0250 531
500		150		0,1		1,40	0250 532*
600		150		0,1		1,20	0250 533*
800		150		0,1		2,10	0250 534*
1000		150		0,1		3,10	0250 535*
Smrštění 1,75% • 2,0% • 2,5% • 1/1							
300		90		0,1		0,50	0250 541
500		150		0,1		1,40	0250 542*
600		150		0,1		1,20	0250 543*
800		150		0,1		2,10	0250 544*
1000		150		0,1		3,10	0250 545*
Smrštění 1,0% • 1,25% • 2,0% • 1/1							
300		90		0,1		0,50	0250 551
500		150		0,1		1,40	0250 552*
600		150		0,1		1,20	0250 553*
800		150		0,1		2,10	0250 554*
1000		150		0,1		3,10	0250 555*
Smrštění 0,3% • 0,4% • 0,6% • 1/1							
300		90		0,1		0,50	0250 561
500		150		0,1		1,40	0250 562*
600		150		0,1		1,20	0250 563*
800		150		0,1		2,10	0250 564*
1000		150		0,1		3,10	0250 565*
Smrštění 1,0% • 1,25% • 1,5% • 2,0%							
300		90		0,1		0,50	0250 571
500		150		0,1		1,40	0250 572*
600		150		0,1		1,20	0250 573*
800		150		0,1		2,10	0250 574*
1000		150		0,1		3,10	0250 575*
Výměnné špičky pro posuvná měřítka se smrštěním. Provedení: Ø 3,0 mm nebo Ø 4,0 mm*							
Pro rozsah		Materiál		Obj. č.			
300 mm		Tvrzená ocel		0250 101			
500 + 600 mm		Tvrzená ocel		0250 102			
800 + 1000 mm		Tvrzená ocel		0250 103*			
300 mm		Tvrđokov		0250 201			
500 + 600 mm		Tvrđokov		0250 201			

Provedení:

- Dílenská norma
- Hlavní stupnice matně chromována
- Aretační šroub
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu



Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Nerez ocel							
40-300	90	4	0,05	0,05	0,50	0252 201	
50-500	150	6	0,05	0,05	1,20	0252 202	
50-600	200	8	0,05	0,05	1,30	0252 203	
Speciální ocel							
50-500	150	6	0,05	0,05	1,20	0252 102	

POSUVNÁ MĚŘÍTKA NA BRZDOVÉ KOTOUČE 0253

Provedení:

- Dílenská norma
- Speciální ocel
- Hlavní stupnice matně chromována
- Aretační šroub
- Se stavitelným vedením
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu

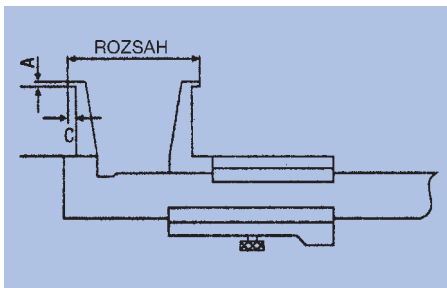
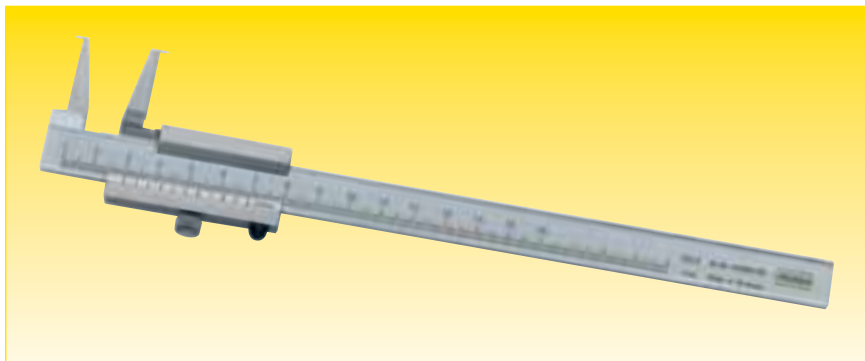


Rozsah		Délka čelistí		Dělení stupnice		Hmotnost kg	Obj. č.
mm	inch	mm	inch	mm	inch		
Pro motocykly							
0-30		30		0,1		0,10	0253 300
Pro osobní automobily							
0-50		50		0,1		0,10	0253 301
Pro autobusy							
0-80		50		0,1		0,20	0253 302

POSUVNÁ MĚŘÍTKA PRO VNITŘNÍ ZÁPICHY 0258

Provedení:

- Nerez ocel
- Dílenská norma
- Hlavní stupnice matně chromována
- Aretační šroub
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu



Rozsah mm	Rozměr A	Rozměr C
10-160	0,9	3,0
20-160	2,0	5,0
26-200	3,0	7,0
30-250	4,0	8,5
35-300	5,0	10,0

Rozsah mm	inch	Délka čelistí mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
10-160		25	1	0,05		0,15	0258 501
20-160		40	2	0,05		0,20	0258 502
26-200		60	2	0,05		0,30	0258 503
30-250		80	3	0,05		0,35	0258 504
35-300		100	4	0,05		0,50	0258 505

DIGITÁLNÍ POSUVNÁ MĚŘÍTKA PRO VNITŘNÍ ZÁPICHY 0258

Provedení:

- Nerez ocel
- Displej 6 mm
- Dílenská norma
- Aretační šroub
- Včetně dřevěné krabice

Funkce elektroniky:

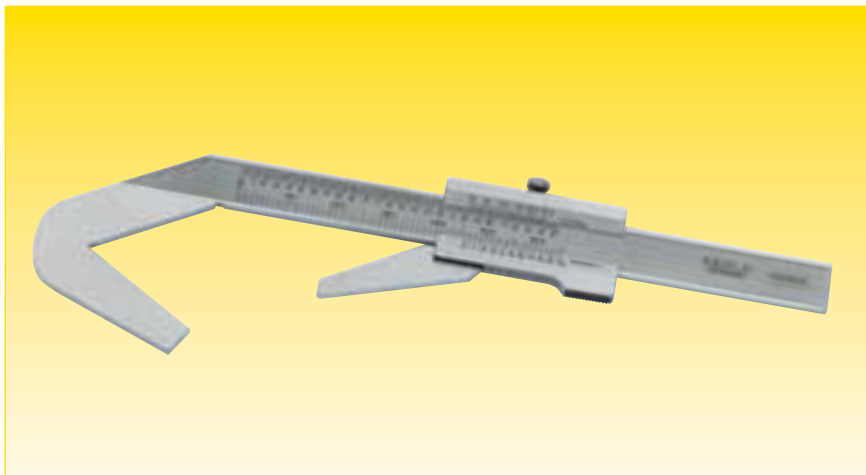
- Zap/vyp
- Nulování v libovolném bodě
- Volba mm/inch
- Výstup RS 232
- Funkce HOLD
- Funkce PRESET



Rozsah mm	inch	Délka čelistí mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj. č.
10-160		25	1	0,01	0,0005	0,15	0258 701
20-160		40	2	0,01	0,0005	0,20	0258 702

Provedení:

- Nerez ocel
- Dílenská norma
- Hlavní stupnice matně chromována
- Aretační šroub
- Včetně kartonu

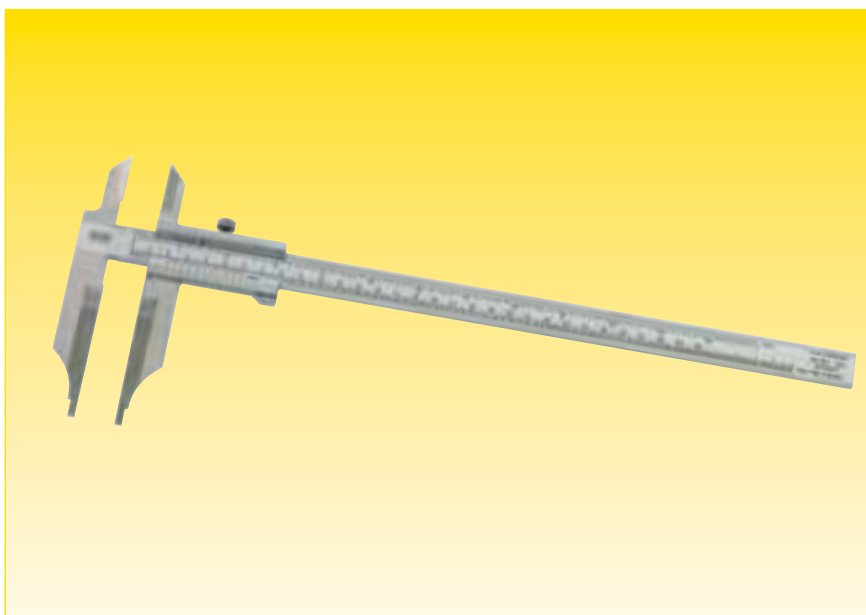
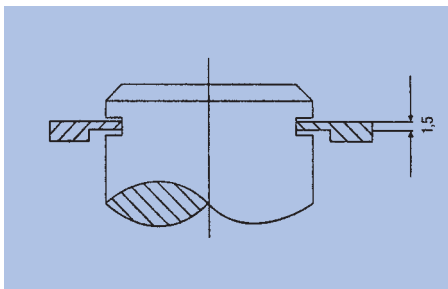


Rozsah mm inch	Délka čelistí mm inch	Dělení stupnice mm inch	Hmotnost kg	Obj. č.
Počet drážek 3				
4-40		0,05	0,11	0260 501
Počet drážek 5				
2-40		0,05	0,10	0260 502

POSUVNÉ MĚŘÍTKO PRO MĚŘENÍ VNĚJŠÍCH ZÁPICHŮ 0262

Provedení:

- Nerez ocel
- Dílenská norma
- Hlavní stupnice matně chromována
- Aretační šroub
- Nonius a skala vypálena laserem
- Včetně kartonu

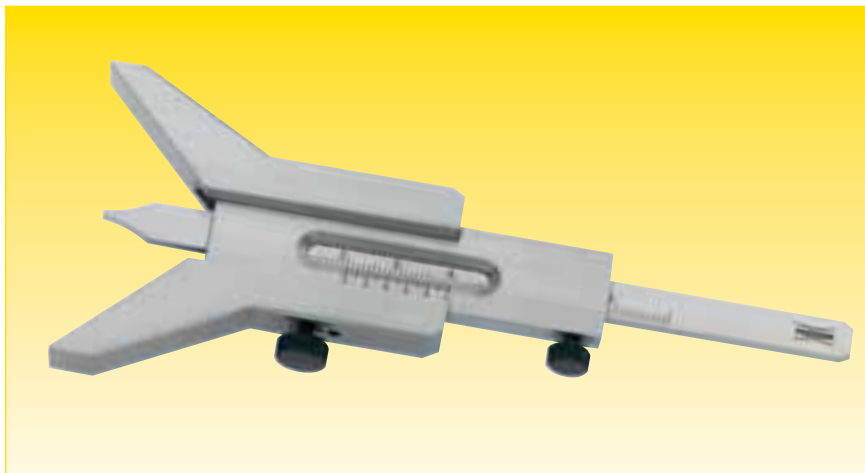


Rozsah mm inch	Délka čelistí mm inch	Dělení stupnice mm inch	Hmotnost kg	Obj. č.
300 12	90 4	0,05 1/128	0,50	0262 503

POSUVNÁ MĚŘÍTKA PRO MĚŘENÍ KLÍNOVÝCH DRÁŽEK 0264

Provedení:

- Speciální ocel
- Dílenská norma
- Měřicí plochy-tvrzená ocel
- Aretační šroub
- Baleno jednotlivě

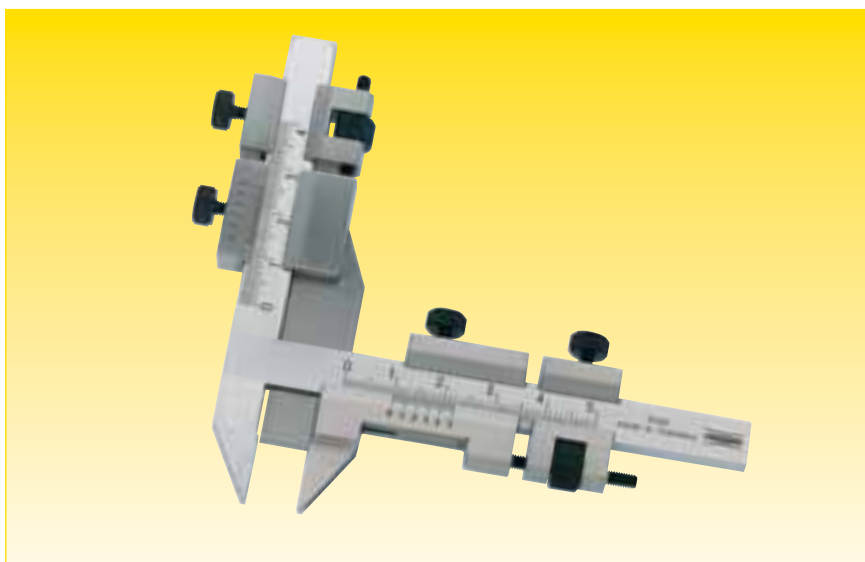


Rozsah mm	inch	Pro \varnothing hřídele mm	Dělení stupnice inch	Hmotnost kg	Obj.č.
80	4	5-80	0,05	0,15	0264 101
120	5	6-120	0,05	0,22	0264 102
160	7	7-160	0,05	0,40	0264 103
200	8	8-200	0,05	0,55	0264 104

ZUBOMĚRY TYP 0268

Provedení:

- Nerez ocel
- Dílenská norma
- S jemným nastavením
- Aretační šroub
- Matně chromováno
- Baleno jednotlivě



Rozsah mm	inch	Dělení stupnice mm	inch	Hmotnost kg	Obj.č.
Měřicí plocha tvrzená					
1-15		0,02		0,15	0268 201
2-25		0,02		0,25	0268 202
Měřicí plocha tvrdokov					
1-15		0,02		0,15	0268 211
2-25		0,02		0,25	0268 212