

Digimatic Třmenové mikrometry na měření tloušťky plechů

Série 389

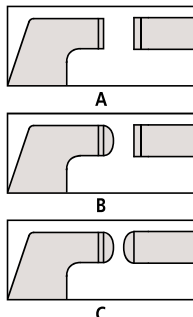
Digimatic třmenové mikrometry navrženy s hlubokým vyložení třmene na měření tloušťky plechů, které nelze měřit standardními mikrometry.



except 389-514

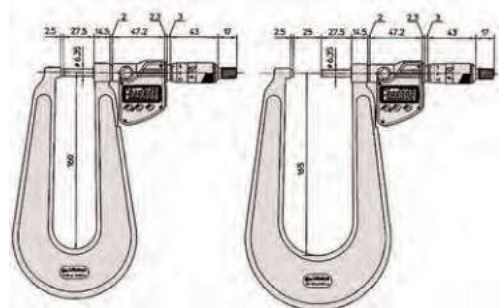


389-251-30



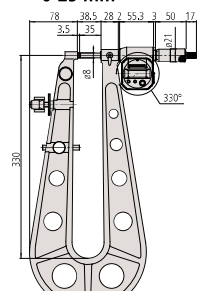
Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Rovinnost	Rovnoběžnost	Čís. krok	Max. povolená chyba MPE	Dotek / Vřeteno	Měřicí síla [N]	Hmot. [g]
389-251-30	0 - 25	0,6 μm	3 μm	0,001 mm	±4 μm	Provedení A, plochý/ploché	3-8	840
389-261-30	0 - 25	0,6 μm	3 μm	0,001 mm	±4 μm	Provedení B, vypouklý/ploché	3-8	840
389-271-30	0 - 25	0,6 μm	3 μm	0,001 mm	±4 μm	Provedení C, vypouklý/vypouklý	3-8	840
389-514	0 - 25	1 μm	3 μm	0,001 mm	±5 μm	Provedení A, plochý/ploché	10-14	2750
389-252-30	25 - 50	0,6 μm	3 μm	0,001 mm	±4 μm	Provedení A, plochý/ploché	3-8	920
389-262-30	25 - 50	0,6 μm	3 μm	0,001 mm	±4 μm	Provedení B, vypouklý/ploché	3-8	920
389-272-30	25 - 50	0,6 μm	3 μm	0,001 mm	±4 μm	Provedení C, vypouklý/vypouklý	3-8	920

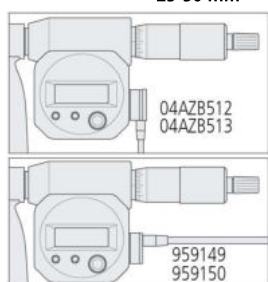


0-25 mm

25-50 mm



389-514



Digimatic kabel pro obj. č. 389-514

Funkce	Série 389
ORIGIN	●
NULOVÁNÍ / ABS přepínání	●
Automatické vypínání po 20 minutách nepoužívání	●
Alarm slabé baterie	●
Funkce "Lock" (blokování klávesnice)	●
HOLD	●
2 x PRESET (předvolba)	●

Technické parametry

Displej	LCD, výška číslic 7,5 mm
Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, jemně lapované
Vřeteno	ø 6,35 mm/ø 8 mm (obj. č. 389-514), stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná
Napájení	Baterie SR44
Životnost baterie	cca 2,4 roku / cca 1,8 roku (modely obj. č. 389-514)
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, 1 baterie, 2 baterie (389-514)

Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
05CZA662	Digimatic kabel s tl. DATA a ochranou IP, 1m, pro mikrometry
05CZA663	Digimatic kabel s tl. DATA a ochranou IP, 2m, provedení pro mikrometry
06AFM380B	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), Digi/Digi2, s tl. DATA, pro mikrometry s IP ochranou
264-623	U-WAVE fit, provedení s bzučkem, Bezdrátový vysílač pro třmenový mikrometr
264-622	U-WAVE fit, provedení IP67, Bezdrátový vysílač pro třmenový mikrometr
02AZF310	Propojovací jednotka, U-WAVE fit, Voděodolný typ
04AZB512	Digimatic kabel s tl. DATA, 1m, ploché provedení ve tvaru L doleva
04AZB513	Digimatic kabel s tl. DATA, 2m, ploché provedení ve tvaru L doleva
959149	Digimatic kabel, přímý, s tl. DATA, 1m
959150	Digimatic kabel s tl. DATA, 2m
06AFM380C	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), Digi/Digi2, přímý, s tl. DATA
02AZD880G	U-WAVE-T, provedení s bzučkem, Bezdrátový vysílač
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Bezdrátový vysílač
02AZD790C	Propojovací kabel C pro U-WAVE-T, přímý, s tl. DATA

04AZB512/04AZB513/959149/959150/
06AFM380C/
02AZD880G/02AZD730G/02AZD790C
Pro obj. č. 389-514

Spotřební materiál

Obj. č.	Popis
938882	Baterie SR44 1,5V

Třmenové mikrometry na měření tloušťky plechů

Série 118

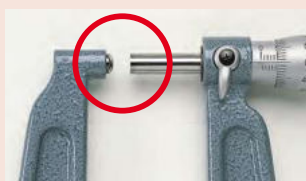
Třmenové mikrometry na měření tloušťky plechů jsou navrženy s hlubokým vyložení třmene a určeny především na měření tloušťky plechů.

Technické parametry

Děl. stup.	0,01mm
Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, jemně lapované
Vřeteno	Vyložení třmene do 150 mm : ϕ 6,35 mm, s aretací Vyložení třmene do 300 mm : ϕ 8 mm, stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, nastavovací měrky (od 25 mm)



Provedení A
Plochá-Plochá



Provedení B
Vypouklá-Plochá



Provedení C
Vypouklá-Vypouklá

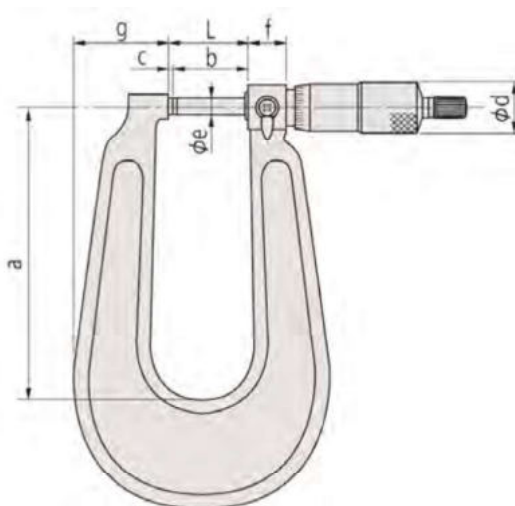


118-102

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Rovinnost	Rovnoběžnost	Max. povolená chyba MPE	Děl. stup.	Dotek / Vřeteno	Měřicí síla [N]
118-101	0 - 25	0,6 μ m	3 μ m	\pm 4 μ m	0,01 mm	Provedení A, plochý/plochý	3-8
118-102	0 - 25	0,6 μ m	3 μ m	\pm 4 μ m	0,01 mm	Provedení A, plochý/plochý	3-8
118-103	0 - 25	1 μ m	3 μ m	\pm 5 μ m	0,01 mm	Provedení A, plochý/plochý	10-14
118-110	25 - 50	0,6 μ m	3 μ m	\pm 4 μ m	0,01 mm	Provedení A, plochý/plochý	3-8
118-114	0 - 25	0,6 μ m	3 μ m	\pm 4 μ m	0,01 mm	Provedení B, vypouklý/plochý	3-8
118-118	0 - 25	0,6 μ m	3 μ m	\pm 4 μ m	0,01 mm	Provedení C, vypouklý/vypouklý	3-8
118-126	25 - 50	0,6 μ m	3 μ m	\pm 4 μ m	0,01 mm	Provedení C, vypouklý/vypouklý	3-8

Obj. č.	Hmot. [g]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	d [mm]	e [mm]	f [mm]	g [mm]
118-101	445	30,3	110	27,5	2,5	18	6,35	14,5	34
118-102	740	30,3	160	27,5	2,5	18	6,35	14,5	43
118-103	2650	38,5	330	35	3,5	21	8	28	84
118-110	820	55,3	165	27,5	2,5	18	6,35	14,5	41
118-114	740	30,3	160	27,5	2,5	18	6,35	14,5	43
118-118	740	30,3	160	27,5	2,5	18	6,35	14,5	43
118-126	820	55,3	165	27,5	2,5	18	6,35	14,5	41



Třmenové mikrometry na měření tloušťky plechů s číselníkem

Série 119

Třmenové mikrometry na měření tloušťky plechů s číselníkem nabízí následující výhody:

- Hluboké vyložení třmene umožňuje měřit tloušťku plechu.
- Snadné odečítání díky číselníku.

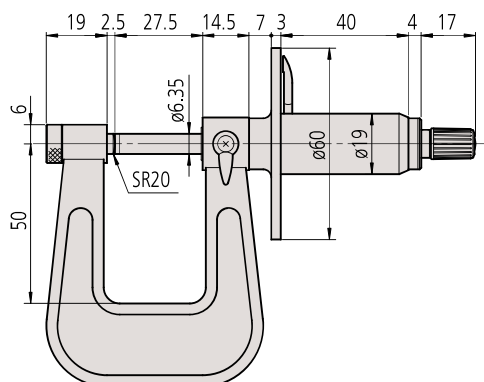


119-202

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Max. povolená chyba MPE	Děl. stup.	Hmot. [g]
119-202	0 - 25	±4 μm	0,01 mm	305

mm



Technické parametry

Děl. stup.	0,01 mm
Měřicí plocha	Vypouklý pevný dotek a ploché vřeteno
Vřeteno	$\phi 6,35$ mm, s aretací
Dodává se	Včetně pouzdra



Série 119 je vybavena číselníkovým úchylkoměrem pro jednodušší a rychlejší odečítání.