

Digimatic Třmenové mikrometry s měřicími doteky ve tvaru hrotů

Série 342

DIGIMATIC Třmenové mikrometry s měřicími doteky ve tvaru hrotů nabízí následující výhody:

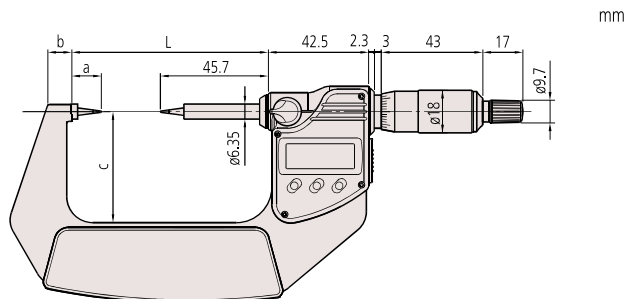
- Vřeteno a dotek ve tvaru měřících hrotů, s volbou sevřeného úhlu a ukončenými kontaktními body s malým poloměrem.
- Vhodné na měření drážek, osazení, apod.



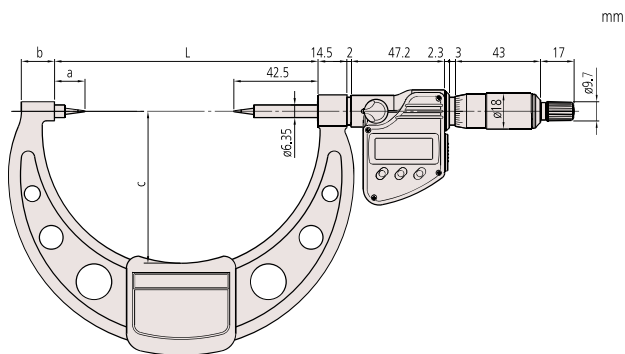
342-251-30

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Čis. krok	Max. povolená chyba MPE	Dotek / Vřeteno	Měřicí síla [N]	Hmot. [g]	L [mm]	a [mm]	c [mm]
342-251-30	0 - 25	0,001 mm	±2 μm	15°	3-8	330	58,2	12,5	32
342-261-30	0 - 25	0,001 mm	±2 μm	30°	3-8	330	58,2	12,5	32
342-252-30	25 - 50	0,001 mm	±2 μm	15°	3-8	470	83,2	12,5	47
342-262-30	25 - 50	0,001 mm	±2 μm	30°	3-8	470	83,2	12,5	47
342-253-30	50 - 75	0,001 mm	±2 μm	15°	3-8	625	108,2	12,5	60
342-263-30	50 - 75	0,001 mm	±2 μm	30°	3-8	625	108,2	12,5	60
342-254-30	75 - 100	0,001 mm	±3 μm	15°	3-8	565	132,8	15,3	76
342-264-30	75 - 100	0,001 mm	±3 μm	30°	3-8	565	132,8	15,3	76



0-75 mm



75-100 mm

Funkce	Série 342
ORIGIN	<input checked="" type="checkbox"/>
NULOVÁNÍ / ABS přepínání	<input checked="" type="checkbox"/>
Automatické vypínání po 20 minutách nepoužívání	<input checked="" type="checkbox"/>
Alarm slabé baterie	<input checked="" type="checkbox"/>
Funkce "Lock" (blokování klávesnice)	<input checked="" type="checkbox"/>

Technické parametry

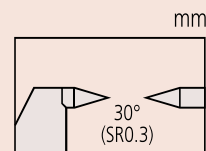
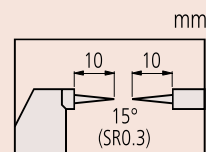
Displej	LCD, výška číslic 7,5 mm
Měřicí plocha	Osazené tvrdkovem a přesně broušené, kuželové vřeteno a dotek, poloměr měřícího doteku 0,3 mm
Vřeteno	ø 6,35 mm, stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Stupnice	Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná
Napájení	1 baterie SR44
Životnost baterie	cca 2,4 roku
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, 1 baterie, nastavovací měřky (od 25 mm)

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
264-622	U-WAVE fit, provedení IP67, Bezdrátový vysílač pro třmenový mikrometr
264-623	U-WAVE fit, provedení s bzučákem, Bezdrátový vysílač pro třmenový mikrometr
02AZF310	Propojovací jednotka, U-WAVE fit, Voděodolný typ

Spotřební materiál

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



Třmenové mikrometry s měřicími doteky ve tvaru hrotů

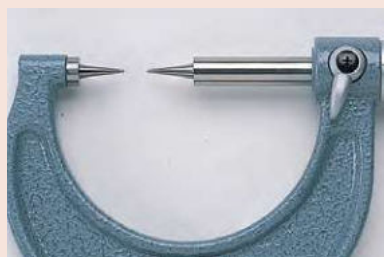
Série 112

Třmenové mikrometry s měřicími doteky ve tvaru hrotů nabízí následující výhody:

- Vřeteno a dotek ve tvaru měřicích hrotů, s volbou sevřeného úhlu a ukončenými kontaktními body s malým poloměrem.
- Vhodné na měření drážek, osazení, apod.

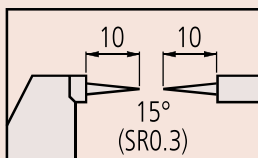
Technické parametry

Děl. stup.	0,001 mm
Měřicí plocha	Vřeteno a dotek osazené tvrdokovem nebo z kalené oceli, poloměr měřicího bodu 0,3 mm
Vřeteno	ø 6,35 mm, stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Měřicí síla	3-8 N
Dodává se	Včetně pouzdra, nastavovací měrky (od 25 mm), klíče



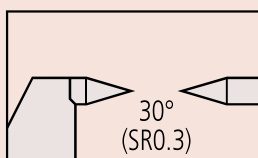
Úhel kužele: 15°

mm



Úhel kužele: 30°

mm



112-201

Metrické

Měřicí hroty z tvrdokovu

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Max. povolená chyba MPE	Děl. stup.	Dotek / Vřeteno	Hmot. [g]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]
112-165	0 - 25	±3 μm	0,01 mm	15°	205	55,3	12,8	10	38
112-213	0 - 25	±3 μm	0,01 mm	30°	205	55,3	12,8	10	38
112-166	25 - 50	±3 μm	0,01 mm	15°	305	80,3	12,8	12	49
112-214	25 - 50	±3 μm	0,01 mm	30°	305	80,3	12,8	12	49
112-167	50 - 75	±3 μm	0,01 mm	15°	370	105,3	12,8	14	60
112-215	50 - 75	±3 μm	0,01 mm	30°	370	105,3	12,8	14	60
112-168	75 - 100	±4 μm	0,01 mm	15°	500	132,8	15,3	17	79
112-216	75 - 100	±4 μm	0,01 mm	30°	500	132,8	15,3	17	79

Metrické

Měřicí hroty z kalené oceli

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Max. povolená chyba MPE	Děl. stup.	Dotek / Vřeteno	Hmot. [g]	L [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]
112-153	0 - 25	±3 μm	0,01 mm	15°	205	55,3	12,8	10	38
112-201	0 - 25	±3 μm	0,01 mm	30°	205	55,3	12,8	10	38
112-154	25 - 50	±3 μm	0,01 mm	15°	305	80,3	12,8	12	49
112-202	25 - 50	±3 μm	0,01 mm	30°	305	80,3	12,8	12	49
112-155	50 - 75	±3 μm	0,01 mm	15°	370	105,3	12,8	14	60
112-203	50 - 75	±3 μm	0,01 mm	30°	370	105,3	12,8	14	60
112-156	75 - 100	±4 μm	0,01 mm	15°	500	132,8	15,3	17	79
112-204	75 - 100	±4 μm	0,01 mm	30°	500	132,8	15,3	17	79

