

# Digimatic Třmenové mikrometry s výměnnými doteky

## Série 340

DIGIMATIC Třmenové mikrometry poskytující extrémně široký rozsah měření a mající následující výhody:

- Výměnné měřicí doteky pro variabilní měřicí rozsah.
- Řehtačku pro zajištění konstatní síly při měření.



**IP65**

Nad 300 mm

Série 340	
<b>Funkce</b>	
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	Vřeteno z tvrdokovu, dotek tvrzený
Vřeteno	ø 6,35 mm, ø 8 mm (nad 300 mm), stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Stupnice	Na bubinku a na pouzdře matně chromovaná
Napájení	Baterie SR44
Životnost baterie	Cca 2,4 roku, cca 1,8 roku (rozsah měř. nad 300 mm)
Dodává se	Včetně pouzdra, nastavovacích měrek, výměnných doteků, klíče, 1 baterie (2 baterie nad 300 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
959149	Digimatic kabel, přímý, s tl. DATA, 1m
959150	Digimatic kabel s tl. DATA, 2m
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
06AFM380B	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), Digi/Digi2, s tl. DATA, pro mikrometry s IP ochranou
06AFM380C	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), Digi/Digi2, přímý, s tl. DATA
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
02AZD880G	U-WAVE-T, provedení s bzučákem, Bezdrátový vysílač
02AZD730G	U-WAVE-T, IP67, Bezdrátový vysílač
02AZD790C	Propojovací kabel C pro U-WAVE-T, přímý, s tl. DATA

05CZA662, 05CZA663, 06AFM380B, 264-622, 264-623, 02AZF310  
Pro modely do 300 mm  
959149, 959150, 4AZB512, 04AZB513, 06AFM380C, 02AZD730G,  
02AZD880G, 02AZD790C  
Pro modely nad 300 mm

### Spotřební materiál

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



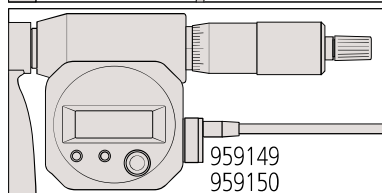
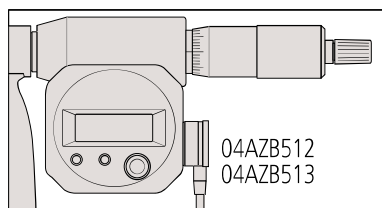
340-251-30 (IP65 pro modely s roz. měř. nad 300mm)



340-520 (modely s roz. měř. nad 300mm bez ochrany IP65)

### Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Čís. krok	Chyba posuvu vřetene [μm]	Rovinnost	Rovnoběžnost	Měřicí síla [N]	Nastavovací měrky	Výměnné doteky [ks]	Hmotnost [kg]
340-251-30	0 - 150	0,001 mm	3	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. rozsah (mm)	5-10	5 (25, 50, 75, 100, 125 mm)	6	0,96
340-252-30	150 - 300	0,001 mm	3	0,6 μm	(2+L/100) μm, L = max. rozsah (mm)	5-10	6 (150, 175, 200, 225, 250, 275 mm)	6	1,88
340-520	300 - 400	0,001 mm	3	1 μm	(2+L/100) μm, L = max. rozsah (mm)	10-15	4 (300, 325, 350, 375 mm)	4	2,6
340-521	400 - 500	0,001 mm	3	1 μm	(2+L/100) μm, L = max. rozsah (mm)	10-15	4 (400, 425, 450, 475 mm)	4	4,1
340-522	500 - 600	0,001 mm	3	1 μm	(2+L/100) μm, L = max. rozsah (mm)	10-15	4 (500, 525, 550, 575 mm)	4	5,5
340-523	600 - 700	0,001 mm	3	1 μm	(2+L/100) μm, L = max. rozsah (mm)	10-15	4 (600, 625, 650, 675 mm)	4	6,8
340-524	700 - 800	0,001 mm	3	1 μm	(2+L/100) μm, L = max. rozsah (mm)	10-15	4 (700, 725, 750, 775 mm)	4	8,2
340-525	800 - 900	0,001 mm	3	1 μm	(2+L/100) μm, L = max. rozsah (mm)	10-15	4 (800, 825, 850, 875 mm)	4	9,5
340-526	900 - 1000	0,001 mm	3	1 μm	(2+L/100) μm, L = max. rozsah (mm)	10-15	4 (900, 925, 950, 975 mm)	4	10,9



Modely nad 300 mm