

Digimatic Třmenové mikrometry s kulovým nebo válcovým pevným dotekem

Série 395

Tyto DIGIMATIC Třmenové mikrometry s kulovým nebo válcovým pevným dotekem jsou určeny především pro měření klenutých ploch a síly stěn trubek, ložisek, kroužků.



Funkce	Série 395
ORIGIN	●
NULOVÁNÍ / ABS přepínání	●
Automatické vypínání po 20 minutách nepoužívání	●
Alarm slabé baterie	●
Funkce "Lock" (blokování klávesnice)	●
HOLD	●

Technické parametry

Displej	LCD, výška číslic 7,5 mm
Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, jemně lapované (vřeteno dotek: kalená ocel)
Vřeteno	ø 6,35 mm, stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Stupnice	Na bubinku a na pouzdře matně chromovaná
Napájení	1 baterie SR44
Životnost baterie	Cca 2,4 roku
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, 1 baterie, nastavovací měrky (od 25 mm)

Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
05CZA662	Digimatic kabel s tl. DATA a ochranou IP, 1m, pro mikrometry
06AFM380B	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), Digi/Digi2, s tl. DATA, pro mikrometry s IP ochranou
05CZA663	Digimatic kabel s tl. DATA a ochranou IP, 2m, provedení pro mikrometry
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
264-626	U-WAVE fit Bluetooth, IP67, Bezdrátový vysílač pro třmenový mikrometr
264-627	U-WAVE fit Bluetooth, bzučák, Bezdrátový vysílač pro třmenový mikrometr
02AZF310	Propojovací jednotka, U-WAVE fit, Voděodolný typ

Spotřební materiál

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



395-261-30



395-262-30



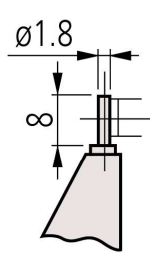
395-263-30



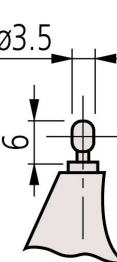
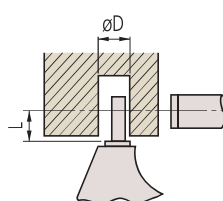
395-264-30

Metrické

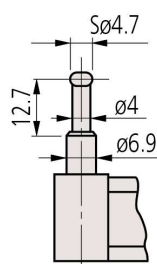
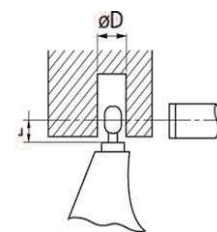
Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Čís. krok	Max. povolená chyba J MPE	Rovinnost	Dotek / Vřeteno	Měřicí síla [N]	L [mm]	D [mm]	Hmot. [g]
395-261-30	0 - 25	0,001 mm	±3 μm	0,3 μm	Provedení A, kolíkový dotek D=1,8 mm/ploché vřeteno	3-8	4	2	270
395-262-30	0 - 25	0,001 mm	±3 μm	0,3 μm	Provedení B, vypouklý kolíkový dotek D=3,5 mm/ploché vřeteno	3-8	4	3,6	270
395-263-30	0 - 25	0,001 mm	±3 μm	0,3 μm	Provedení C, kulový dotek D=4,7 mm/ploché vřeteno	3-8	12	4,8	310
395-264-30	0 - 25	0,001 mm	±3 μm	0,3 μm	Provedení D, válcový dotek D=8 mm/ploché vřeteno	3-8	22	8,2	310



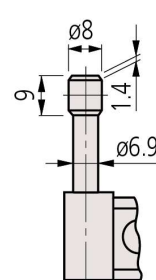
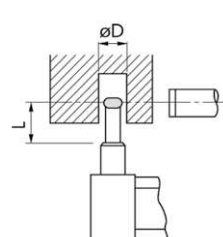
Provedení A



Provedení B



Provedení C



Provedení D