

Digimatic Třmenové mikrometry s IP65 - metrické

Série 293 - Jednotlivé rozsahy s výstupem dat

Třmenové mikrometry se stupněm ochrany IP65 vyznačující se vynikající přesností, s výstupem dat, velmi robustní a nabízejí následující výhody:

- Vynikající přesnost a materiál odolný vůči olejům jsou vhodné pro všechny plastové díly.
- Extrémně dlouhá životnost baterie - až 2,4 roku*.
- Vynikající ochrana vůči vodě a prachu umožňuje používat tyto mikrometry i v místech, kde se vyskytuje stříkající chladivo.



Pouze pro 0-25 mm
a 25-50 mm

Funkce	Série 293 - Jednotlivé rozsahy s výstupem dat
ORIGIN (do 100 mm)	●
NULOVNÍ / ABS přepínání	●
Automatické vypínání po 20 minutách nepoužívání	●
Alarm slabé baterie	●
Funkce "Lock" (blokování klávesnice)	●
HOLD	●
2 x PRESET (Předvolba) (nad 100 mm)	●

Technické parametry

Displej	LCD, výška číslic 7,5 mm
Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem, broušené, jemně lapované
Vřeteno	ø 6,35 mm, stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací
Stupnice	Na bubínku a na pouzdrě matně chromovaná
Napájení	1 baterie SR44
Životnost baterie	cca 2,4 roky; cca 1,2 roky (roz. měř. > 100 mm)
Dodává se	Včetně pouzdra, klíče, 1 baterie, nastavovací měrky (od 25 mm), kontrolního certifikátu (rozsah měření 0-50 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 bzučkem, Bezdrátový vysílač pro třmenový mikrometr
02AZF310	Propojovací jednotka, U-WAVE fit, Voděodolný typ

Spotřební materiál

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



S bezdrátovým systémem U-WAVE fit



Naskenujte QR kód pomocí Vašeho mobilního
zařízení a podívejte se na videa s našimi výrobky na
YouTube



293-234-30 s bubínkovou řehtačkou



293-230-30 se standardní řehtačkou



293-252-30



Vynikající ochrana vůči vodě a prachu IP65

Metrické Se standardní řehtačkou

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Rovinnost	Rovnoběžnost	Čís. krok	Max. povolená chyba MPE	Měřicí síla [N]	Hmot. [g]
293-230-30	0 - 25	0,3 µm	1 µm	0,001 mm	±1 µm	5-10	270
293-231-30	25 - 50	0,3 µm	1 µm	0,001 mm	±1 µm	5-10	330
293-232-30	50 - 75	0,3 µm	2 µm	0,001 mm	±2 µm	5-10	470
293-233-30	75 - 100	0,3 µm	2 µm	0,001 mm	±2 µm	5-10	625
293-250-30	100 - 125	0,3 µm	5 µm	0,001 mm	±2 µm	5-10	600
293-251-30	125 - 150	0,3 µm	5 µm	0,001 mm	±2 µm	5-10	740
293-252-30	150 - 175	0,3 µm	5 µm	0,001 mm	±3 µm	5-10	800
293-253-30	175 - 200	0,3 µm	5 µm	0,001 mm	±3 µm	5-10	970
293-254-30	200 - 225	0,3 µm	5 µm	0,001 mm	±3 µm	5-10	1100
293-255-30	225 - 250	0,3 µm	5 µm	0,001 mm	±4 µm	5-10	1270
293-256-30	250 - 275	0,3 µm	5 µm	0,001 mm	±4 µm	5-10	1340
293-257-30	275 - 300	0,3 µm	5 µm	0,001 mm	±4 µm	5-10	1540

Metrické S bubínkovou řehtačkou

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Rovinnost	Rovnoběžnost	Čís. krok	Max. povolená chyba MPE	Měřicí síla [N]	Hmot. [g]
293-234-30	0 - 25	0,3 µm	1 µm	0,001 mm	±1 µm	5-10	270
293-235-30	25 - 50	0,3 µm	1 µm	0,001 mm	±1 µm	5-10	330
293-236-30	50 - 75	0,3 µm	2 µm	0,001 mm	±2 µm	5-10	470
293-237-30	75 - 100	0,3 µm	2 µm	0,001 mm	±2 µm	5-10	625