

Digitální vestavné mikrometrické hlavice s pr. vřetene 12 mm

Série 350

Vestavné mikrometrické hlavice s rozsahem měření 25 mm a průměrem stopky 12 mm.

Nabízí následující výhody:

- Vhodné pro zabudování do strojů a měřicích zařízení.
- Výborná odolnost vůči vodě a prachu (stupeň ochrany IP65) umožňující použití v různých strojních situacích, včetně stříkacího chladiva (kromě provedení se závitovým vřetenem).
- Přímé čtení s rozlišením 0,001 mm na přehledném displeji.



Funkce	Série 350
NULOVÁNÍ / ABS přepínání	●
Automatické vypínání po 20 minutách nepoužívání	●
Funkce "Lock" (blokování klávesnice)	●
HOLD	●
2 x PRESET (předvolba)	●

Technické parametry

Displej	LCD, výška číslic 7,5 mm
Měřicí plocha	Osazené tvrdokovem
Vřeteno	ø 6,35 mm, s aretací
Stupnice	Na bubínku a na pouzdrě matně chromovaná
Napájení	1 baterie SR44
Životnost baterie	Cca 2,4 roku

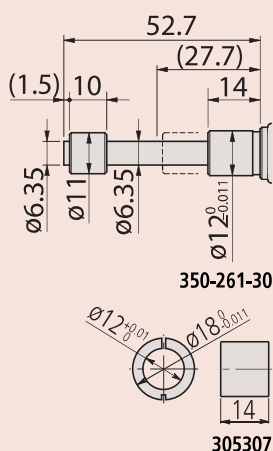
Volitelné příslušenství

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
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
305307	Pouzdro se štěrbinou, série 350, ø 12/18 mm, délka 14 mm
306625	Pouzdro se štěrbinou, série 350, ø 12/18 mm, délka 16 mm

Obj. č. 306625: Standardně pro obj. č. 350-271-30, 350-273-30
Obj. č. 305307: Standardně pro obj. č. 350-261-30



350-281-30



350-282-30

Metrické

Obj. č.	Roz. měř. [mm]	Čís. krok	Max. povolená chyba J MPE	Měřicí plocha	Stoupání vřetene	Stopka ø	Upínací stopka	Tl. uchycení upínací matice [mm]	Poznámka	Hmot. [g]
350-271-30	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	12 mm	Jednoduchá		IP65	230
350-272-30	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	12 mm	S upínací maticí	11,5	Závitové vřeteno	230
350-273-30	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Vypouklá (SR4)	0,5 mm	12 mm	Plochá		IP-65	230
350-274-30	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Vypouklá (SR4)	0,5 mm	12 mm	S upínací maticí	11,5	Závitové vřeteno	230
350-281-30	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	12 mm	Jednoduchá		IP-65	230
350-282-30	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	12 mm	S upínací maticí	11,5	IP-65	230
350-283-30	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Vypouklá (SR4)	0,5 mm	12 mm	Jednoduchá		IP-65	230
350-284-30	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Vypouklá (SR4)	0,5 mm	12 mm	S upínací maticí	11,5	IP-65	230
350-261-30	0 - 25	0,001 mm	±2 µm	Plochá	0,5 mm	12 mm	Jednoduchá		IP65, neot. měř. plocha, bez řehačky	235

