

LITEMATIC VL-50

Motorická nízká síla, vysoce přesné měřicí přístroje

Vysoce přesné měřicí hlavy se samostatným kontrolerem.

Přístroje LITEMATIC VL-50 nabízí následující výhody:

- Vysoce přesné měřicí přístroje s malou měřicí silou **0,01 N** (1 gf) a číslíkovým krokem 0,01 μm .
- Vzhledem ke konstantní a nízké měřicí síle jsou obzvláště vhodné pro měření měkkých materiálů, jako jsou: pryž, umělá hmota, tloušťka filmu nebo citlivé tvarové díly.
- Motoricky poháněný posuv vřetene s různými rychlostmi vřetene.
- Měřicí hlava je dodávána se samostatným kontrolerem k jejímu možnému upevnění měřicímu přípravku nebo na měřicí stojan (volitelné příslušenství).

Funkce	
NULOVÁNÍ / ABS přepínání	●
Výstup dat	●
Blokování klávesnice	●
Přepínání mm/palce	●
Zadání tolerance (3 nebo 5 úrovní)	●
Motorický pohyb vřetene	●
Režim: max-min (TIR) čtení	●

Technické parametry

Rozsah měření (vnitřní)	0-50 mm
Výstup dat	DIGIMATIC RS-232C ROZHRANÍ I/O

Volitelné příslušenství

Obj. č.	Popis
K543722	Vzduchové držák pro vysoce přesné měření tlouštěk vzorků bateriových folií, Přesný vzduchový držák vzorků pro VL-50 LITEMATIC
K543753	Adaptér pro K543722, pro upevnění k stojanu 957460 pro LITEMATIC hlavově provedení
02ADB440	Data Plug I/O rozhraní, pro Litematic
957460	Měřicí stojan pro LITEMATIC VL-50S
936937	Digimatic kabel, ploché prov., 10-pinů, 1m
06AFM380D	Kabel USB Input Tool (DIGIMATIC USB), Digi/Digi2, ploché prov., 10pinů
965014	Digimatic kabel, ploché provedení, 10 pinů, 2m
12AAA807D	Kabel RS-232C (2 m), křížený
02AZD790D	Propojovací kabel D pro U-WAVE-T, ploché 10-pinové provedení

Spotřební materiál

Obj. č.	Popis
901312	Kontaktní bod tvaru kuličky, M2,5x0,45, délka 7,3mm, tvrdokov, metrický



318-22xD

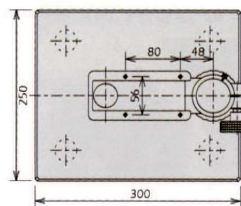
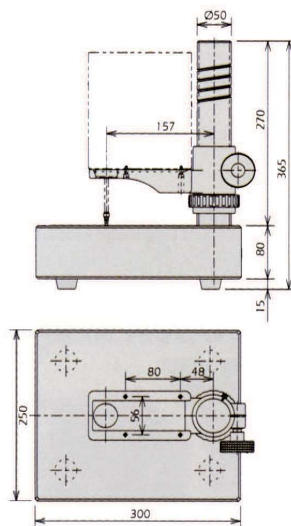


Pro více informací si vyžádejte prospekt LITEMATIC.



318-22xD (957460 - vol. příslušenství)

Obj. č.	Přesnost	Měřicí síla [N]	Provedení	Hmotnost [kg]
318-226D	(0,5 + L/100) μm L = měřená výška	0,01 N (1 gf)	VL-50S-B	6
318-227D	(0,5 + L/100) μm L = měřená výška	0,15 N (15 gf)	VL-50S-15-B	6
318-228D	(0,5 + L/100) μm L = měřená výška	1 N (102 gf)	VL-50S-100-B	6



957460 Měřicí stojan

