

POSUVNÁ MĚŘIDLA, MIKROMETRY LUTRON

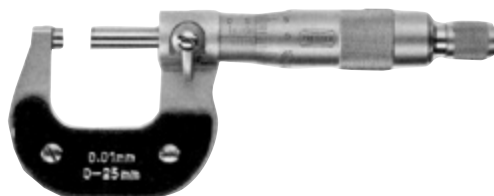


Pro měření vnějších a vnitřních rozměrů, hloubek a výšek. Měření osazení, orýsování. Speciální posuvná měřítka na měření průměrů a šířek zápichů, měření roztečí, ozubení, průměrů řemenic, hloubky dezénu pneumatik a pro další speciální měřicí úlohy. Oblast použití IT9 - IT11

Posuvná měřítka digitální

Model	DC-515
Zobrazení	LCD displej 4,7 mm
Jednotky	milimetry a palce
Měřicí rozsah	0 až 150 mm (0 až 6")
Rozlišení	0,01 mm (0,0005")
Přesnost	±0,03 mm (0,0015")
Max. měřicí rychlost	1,5 m/s (60"/s)
Nastavení nuly	v každé pozici uvnitř měřicího rozsahu
Napájení	1,5 V knoflíkový článek
Váha	145 g

MIKROMETRICKÁ MĚŘIDLA



Pro měření vnějších nebo vnitřních rozměrů. Speciální mikrometrická měřidla pro měření závitů, ozubených kol, drátů, plechů, drážek, zápichů, aj. Číselníkové úchylkomery k ustavování a středění výrobků, ke kontrole házivosti, zjišťování úchylek tvaru a polohy, ke kalibraci měřidel.

Třmenové mikrometry

Provedení: dle ČSN 25 1420	Ø měřicího bubínku 21 mm
- měřicí doteky tvrdokov, pr. 8mm	- stupnice na bubínku a pouzdrě matově chromovaná
- stoupání mikrošroubu 0,5 mm, odečítání 0,01 mm	- aretace páčkou, měřicí síla 5 – 10N

Měřicí rozsah (mm)	Vyložení třmenu (mm)	Typ
0 - 25	21	K 30000
25 - 50	30	K 30020
50 - 75	44	K 30040
75 - 100	56	K 30060
100 - 125	84	K 27430

Třmenový digitální mikrometr DC-516

Provedení dle DIN 863 (pro běžné dílenské použití)	
- odečítání 0,001 mm	- měřicí doteky tvrdokov, Ø 6,5 mm
- bubínek Ø 18 mm	- stupnice na bubínku a pouzdrě - stoupání mikrošroubu 0,5 mm
- aretace páčkou	- s držadly pro zamezení přestupu tepla
- automatické vypínání pro cca 6-ti minutách mimo používání	
- velký LCD displej	
- bez výstupu dat	
Napájení	1,5 V knoflíkový článek
Standardní dodávka: mikrometr, seřizovací klíček, krabice	



Měřicí rozsah	Přesnost
0 – 25 (mm)	0,002 (mm)