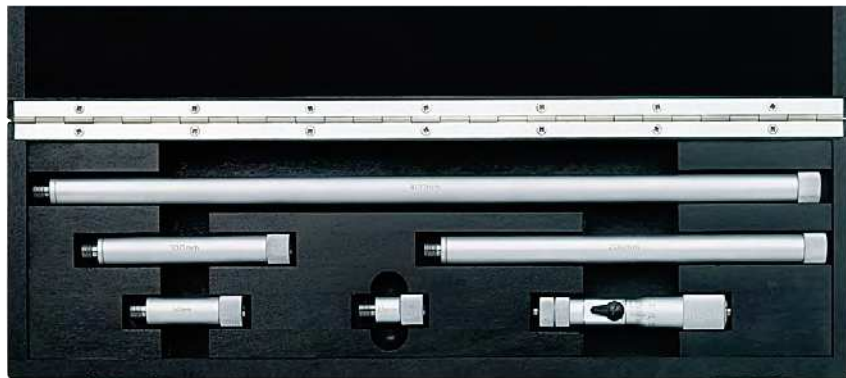


Mikrometr pro měření vnitřních rozměrů

VLASTNOSTI

- Nonius a hlavní stupnice matně chromovány pro spolehlivé odečítání
- Lehká konstrukce s vysokou tuhostí
- Nerezové měřicí vřeteno, celé kalené a broušené
- Aretační páčka
- Kulové měřicí plochy, s osazenými tvrdokovem
- Výměnné prodloužovací nástavce 44 Cv s válcovými koncovými měrkami pružně uloženými v ochranných pouzdrech umožňují zvětšení rozsahu měření
- Ochranná pouzdra matně chromována
- **Rozsah dodávky:** Měřicí hlava 44 Cm, od rozsahu měření 100–150 mm s prodloužovacími díly 44 Cv, pouzdro



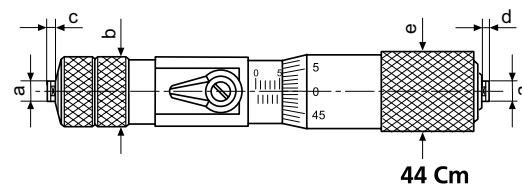
Použití:

Pro měření velkých vnitřních průměrů

TECHNICKÉ PARAMETRY

Obj. č.	Typ produktu	Rozsah měření	Dělení stupnice	Prodloužení 44 Cv	Maximální odchylka	Maximální odchylka	Stoupání vřetene mm	Norma
		mm	mm		μm	μm	mm	
4168001	44 Cm	100–125	0,01		6	4+(l/100)μm, l = délka kombinace v mm	0,5	DIN 863–4
4168020	44 Cms 1	100–150	0,01	25 mm		4+(l/100)μm, l = délka kombinace v mm	0,5	DIN 863–4
4168021	44 Cms 2	100–300	0,01	25 mm 50 / 100 mm		4+(l/100)μm, l = délka kombinace v mm	0,5	DIN 863–4
4168022	44 Cms 3	100–500	0,01	25 / 50 mm 100 / 200 mm		4+(l/100)μm, l = délka kombinace v mm	0,5	DIN 863–4
4168023	44 Cms 4	100–900	0,01	25 / 50 mm 100 / 200 mm 400 mm		4+(l/100)μm, l = délka kombinace v mm	0,5	DIN 863–4

Obj. č.	a	b	c	d	e
	mm	mm	mm	mm	mm
4168001	5	16	2	2	18
4168020	5	16	2	2	18
4168021	5	16	2	2	18
4168022	5	16	2	2	18
4168023	5	16	2	2	18



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Obj. č.	Popis	Typ produktu
4167030	Prodloužovací díl (25 mm)	44 Cv
4167031	Prodloužovací díl (50 mm)	44 Cv
4167032	Prodloužovací díl (100 mm)	44 Cv
4167033	Prodloužovací díl (200 mm)	44 Cv
4167034	Prodloužovací díl (400 mm)	44 Cv
4167035	Prodloužovací díl (800 mm)	44 Cv
4168016	Dřevěný box pro 2 prodloužení 44 Cv 800 mm	
4168160	Plastové pouzdro pro 44 Cms	