

## MICRÔMETROS INTERNOS TUBULARES


**Micrômetros Internos Tubulares**


**Faces de medição  
em METAL DURO**

110.654A

- › Tambor e bainha em metal cromado fosco
- › **Faces de medição em metal duro micro lapidadas**
- › Trava de fixação do fuso
- › Hastes prolongadoras tubulares, com acabamento cromado (até 50mm) e pintado esmaltado (acima de 100mm)
- › Chave para desmontagem das hastes
- › Padrão para zeragem do cabeçote na capacidade inicial
- › **Graduação de 0,01mm**
- › Exatidão de  $(3+n+L/50)\mu\text{m}$ , onde:  
n = Número de hastes usadas  
L = Valor máximo da composição
- › Exatidão de  $(7+n+L/50)\mu\text{m}$  (modelos 110.657 e 110.658)
- › Cabeçote micrométrico de 50-63mm, de 150-175mm, de 100-125mm e de 1000-1050mm (para os modelos com capacidade inicial em 50mm, 150mm, 100mm e 1000mm, respectivamente)

Código	Capacidade	N.º de hastes	Composição (mm)	Ø das Hastes
110.650	50-63mm	-	-	-
110.651	50-100mm	2	13, 25	15,5mm
110.652	50-150mm	3	13, 25, 50	15,5mm
110.652A	50-175mm	4	13, 25(2), 50	15,5mm
110.652B	50-250mm	4	13, 25, 50, 100	15,5mm
110.653	50-300mm	5	13, 25, 50(2), 100	15,5mm
110.654	50-500mm	6	13, 25, 50(2), 100, 200	15,5mm
110.654A	50-600mm	6	13, 25, 50, 100, 150, 200	15,5mm
110.655	50-1000mm	8	13, 25, 50, 100(2), 150, 200, 300	15,5mm
110.656	50-1500mm	10	13, 25, 50, 100(2), 150, 200(2), 300(2)	15,5mm
110.656A	150-1400mm	7	25, 50(2), 100, 200, 400(2)	22mm
110.656B	150-2000mm	9	25, 50(2), 100, 200(2), 400(3)	22mm
110.656C	100-1700mm	7	25, 50, 100, 200, 400(3)	22mm
110.657	1000-2000mm	5	50, 100(2), 200, 500	28mm
110.658	1000-3000mm	6	50, 100(2), 200, 500, 1000	28mm