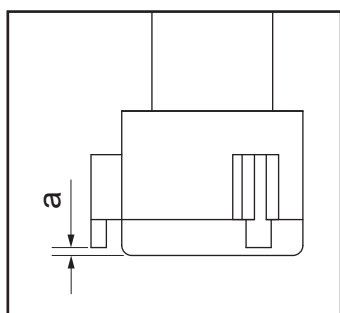


MICRÔMETROS INTERNOS

Micrômetros Internos com 3 Pontas de Contato



110.690-12



- › Pontas de contato em metal duro micro lapidadas
- › Tambor, bainha e catraca em metal cromado fosco
- › Pressão de medição através de catraca na extremidade do tambor
- › Fornecidos em estojo de madeira
- › Chave de fenda para ajuste (zeragem) da bainha
- › **Não acompanha anel de calibração**
- › Distância "**a**" entre a ponta de contato e a tampa do cabeçote de **1,5mm** (para capacidades de 3,5-100mm) e de **17,5mm** (para as demais capacidades), possibilitando a medição na maioria dos "furos cegos"

› Graduação de 0,001mm

Código	Capacidade	Prof. Medição	Exatidão
110.690-3	3,5-4mm	20mm	0,004mm
110.690-4	4-4,5mm	20mm	0,004mm
110.690-5	4,5-5,5mm	20mm	0,004mm
110.690-6	5,5-6,5mm	20mm	0,004mm
110.690-7	6-8mm	52mm	0,004mm
110.690-8	8-10mm	52mm	0,004mm
110.690-9	10-12mm	52mm	0,004mm

› Graduação de 0,005mm

Código	Capacidade	Prof. Medição	Exatidão
110.690-10	12-16mm	72mm	0,004mm
110.690-11	16-20mm	72mm	0,004mm
110.690-12	20-25mm	84mm	0,004mm
110.690-13	25-30mm	84mm	0,004mm
110.690-14	30-35mm	84mm	0,004mm
110.690-15	35-40mm	84mm	0,004mm
110.690-16	40-50mm	105mm	0,005mm
110.690-17	50-60mm	105mm	0,005mm
110.690-18	60-70mm	105mm	0,005mm
110.690-19	70-80mm	105mm	0,005mm
110.690-20	80-90mm	105mm	0,005mm
110.690-21	90-100mm	105mm	0,005mm
110.690-22	100-125mm	125mm	0,005mm
110.690-23	125-150mm	125mm	0,005mm
110.690-24	150-175mm	125mm	0,005mm
110.690-25	175-200mm	125mm	0,005mm
110.690-26	200-225mm	125mm	0,007mm
110.690-27	225-250mm	125mm	0,007mm
110.690-28	250-275mm	125mm	0,007mm
110.690-29	275-300mm	125mm	0,007mm