

MICRÔMETROS INTERNOS

Jogos de Micrômetros Internos com 3 Pontas de Contato



- › 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
- › Anéis de calibração
- › Extensão (exceto 110.690A)
- › 2 Chaves de fixação do cabeçote e extensão

Código	Capacidade	Gradação	N.º Peças	Anéis	Extensão
110.690A	3,5-6,5mm	0,001mm	4	2 (4mm/5,5mm)	-
110.690C	6-12mm	0,001mm	3	2 (8mm/10mm)	1 (100mm)
110.692C	12-20mm	0,005mm	2	1 (16mm)	1 (150mm)
110.694C	20-40mm	0,005mm	4	2 (25mm/35mm)	1 (150mm)
110.696C	40-100mm	0,005mm	6	3 (50mm/70mm/90mm)	1 (150mm)

ACOMPANHA ANEL DE CALIBRAÇÃO

Micrômetros Internos com 3 Pontas de Contato

Código	Capacidade	Gradação	Exatidão	Código	Capacidade	Gradação	Exatidão
110.690-3	3,5-4mm	0,001mm	0,004mm	110.690-17	50-60mm	0,005mm	0,005mm
110.690-4	4-4,5mm	0,001mm	0,004mm	110.690-18	60-70mm	0,005mm	0,005mm
110.690-5	4,5-5,5mm	0,001mm	0,004mm	110.690-19	70-80mm	0,005mm	0,005mm
110.690-6	5,5-6,5mm	0,001mm	0,004mm	110.690-20	80-90mm	0,005mm	0,005mm
110.690-7	6-8mm	0,001mm	0,004mm	110.690-21	90-100mm	0,005mm	0,005mm
110.690-8	8-10mm	0,001mm	0,004mm	110.690-22	100-125mm	0,005mm	0,005mm
110.690-9	10-12mm	0,001mm	0,004mm	110.690-23	125-150mm	0,005mm	0,005mm
110.690-10	12-16mm	0,005mm	0,004mm	110.690-24	150-175mm	0,005mm	0,005mm
110.690-11	16-20mm	0,005mm	0,004mm	110.690-25	175-200mm	0,005mm	0,005mm
110.690-12	20-25mm	0,005mm	0,004mm	110.690-26	200-225mm	0,005mm	0,007mm
110.690-13	25-30mm	0,005mm	0,004mm	110.690-27	225-250mm	0,005mm	0,007mm
110.690-14	30-35mm	0,005mm	0,005mm	110.690-28	250-275mm	0,005mm	0,007mm
110.690-15	35-40mm	0,005mm	0,005mm	110.690-29	275-300mm	0,005mm	0,007mm
110.690-16	40-50mm	0,005mm	0,005mm				

- › 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

- › Não acompanha anel de calibração
- › Distância "a" entre a ponta 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"

