



MICRÓMETROS EXTERIORES CONTACTOS DE PLATILLO

Para la medición de engranajes de módulo 0,5 a 6.
Arco esmaltado. Con freno

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)
0902300	123-101	0-25	0,01
0902301	123-102	25-50	0,01
0902302	123-103	50-75	0,01
0902303	123-104	75-100	0,01
0902304	123-105	100-125	0,01
0902305	123-106	125-150	0,01
0902306	123-107	150-175	0,01
0902307	123-108	175-200	0,01
0902308	123-109	200-225	0,01
0902309	123-110	225-250	0,01
0902310	123-111	250-275	0,01
0902311	123-112	275-300	0,01

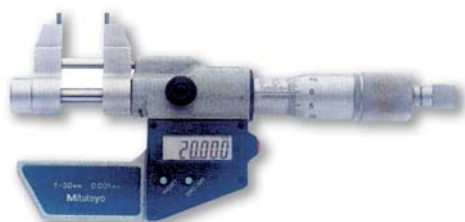


micrómetros exteriores

9

MICRÓMETROS INTERIORES

MICRÓMETROS INTERIORES



Contactos de metal duro rectificadas y lapeados.
Con patas de medida.

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)
0902400	145-185	5-30	0,01
0902401	145-186	25-30	0,01
0902402	145-187	50-75	0,01
0902403	145-188	75-100	0,01
0902404	145-189	100-125	0,01
0902405	145-190	125-150	0,01
0902406	345-511-30	5-30	0,001 Digital
0902407	345-512-30	25-50	0,001 Digital

MICRÓMETROS INTERIORES. EXTENSIBLE DE 2 CONTACTOS



Modelo ligero en construcción tubular.
Contactos de metal duro, redondeados, rectificados y lapeados.

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)
0902500	133-143	50-75	0,01
0902501	133-144	75-100	0,01
0902502	133-145	100-125	0,01
0902503	133-146	125-150	0,01
0902504	133-147	150-175	0,01
0902505	133-148	175-200	0,01
0902506	133-149	200-225	0,01
0902507	133-150	225-250	0,01
0902508	133-151	250-275	0,01
0902509	133-152	275-300	0,01

micrómetros interiores





MICRÓMETROS INTERIORES. 3 CONTACTOS



Contactos de medidas y otras partes móviles recubiertas de metal duro. Autocentrante. No incluido el anillo patrón de ajuste.

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)
0902600	368-101	6-8	0,001
0902601	368-102	8-10	0,001
0902602	368-103	10-12	0,001
0902603	368-104	12-16	0,005
0902604	368-105	16-20	0,005
0902605	368-106	20-25	0,005
0902606	368-107	25-30	0,005
0902607	368-138	30-40	0,005
0902608	368-139	40-50	0,005
0902609	368-140	50-63	0,005
0902610	368-141	63-75	0,005

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Graduación (mm)
0902611	368-142	75-88	0,005
0902612	368-143	87-100	0,005
0902613	368-117	100-125	0,005
0902614	368-118	125-150	0,005
0902615	368-119	150-175	0,005
0902616	368-120	175-200	0,005
0902617	368-121	200-225	0,005
0902618	368-122	225-250	0,005
0902619	368-123	250-275	0,005
0902620	368-124	275-300	0,005

RELOJES COMPARADORES

RELOJ COMPARADOR ANALÓGICO



Se suministran todos con tapa trasera lisa excepto 2046 FEB. Posibilidad de intercambiar las puntas. Espiga de amarre Ø 8mm.

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Lectura (mm)	Ø Aro exterior (mm)	Graduación
0902700	2044 FEB	5	0,01	55,6	0-100
0902701	2045 FEB	5	0,01	55,6	0-50-0
0902702	2046 FEB-09	10	0,01	55,6	0-100
0902703	2046 SB-15	10	0,01	58	0-100
0902704	2046 FE	10	0,01	58	0-100
0902705	2046-FEB	10	0,01	58	0-100
0902706	2046 FEB-80	10	0,01	55,6	0-100
0902707	2047 FEB	10	0,01	58	0-50-0
0902708	2050 SB-19	20	0,01	58	0-100
0902709	2052 SB-19	30	0,01	58	0-100

RELOJ COMPARADOR DIGITAL



543-681 B

Palpador de metal duro. Con salida de datos. Esfera no giratoria.

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Lectura (mm)	Precisión (mm)
0902800	543-681 B	12,7	0,01	0,02
0902801	543-690 B	12,7	0,001	0,003
0902802	643-694 B	12,7	0,001	0,003



543-270 B

Palpador de metal duro. Con salida de datos. Esfera giratoria. Funciones CERO/ABS, PRESET. Introducción de tolerancia.

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Lectura (mm)	Precisión (mm)
0902900	543-270 B	12	0,01	0,02
0902901	543-290 B	12	0,01	0,005
0902902	543-457 B	25	0,01	0,005
0902903	543-250 B	12	0,001	0,003
0902904	543-450 B	25	0,001	0,003
0902905	543-460 B	50	0,001	0,006



3600M-5

Starrett

Ref.	Código	Capacidad (mm)	Resolución (mm)
0903000	3600M-5	0-13	0,01