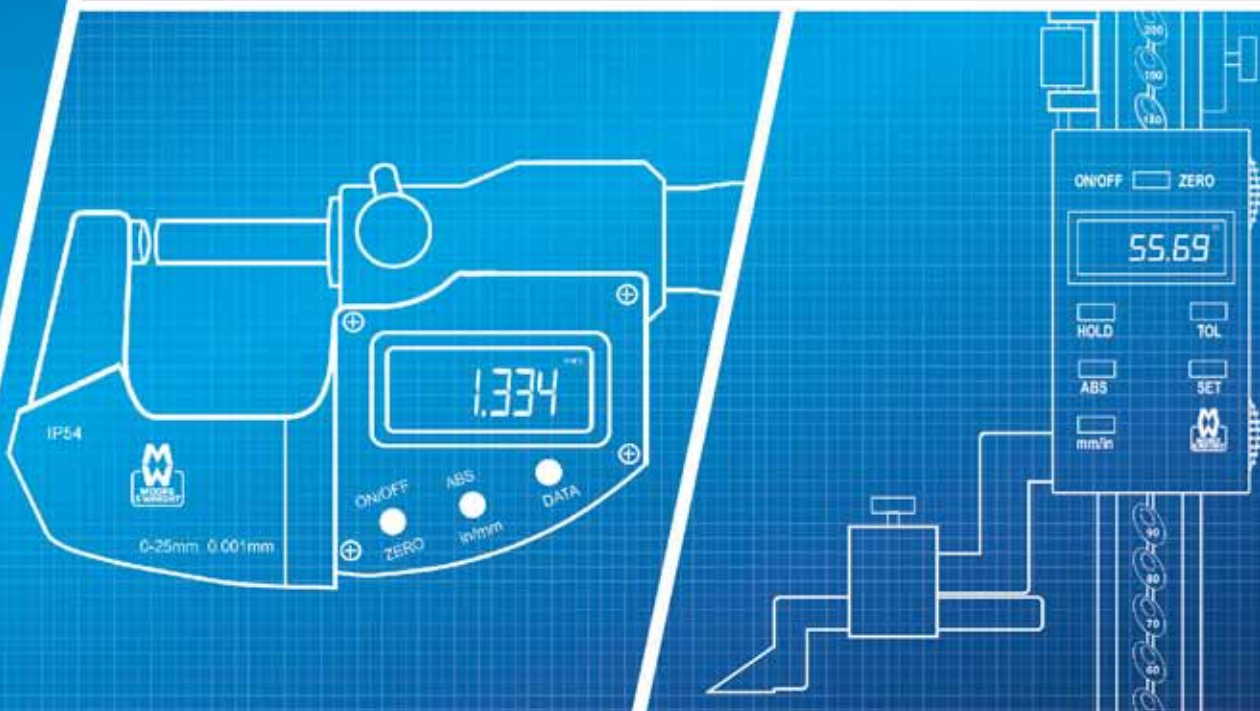




NUEVOS PRODUCTOS



KANSERT, S.L.
ESPECIALIDADES INDUSTRIALES

Pol. Ind. Comarca I, c/L nº13
31160 ORKOIEN (Navarra)
kansert@kansert.es

Tel. 948 14 11 99
Fax. 948 14 61 32
www.kansert.es



MW110-WIP

Calibre pie de rey digital



- Sistema de medición inductivo
- Protección IP67
- Conectividad inalámbrica
- Batería CR2032



IP67

SPC
inalámbrico

Sistema
medición
inductivo

Código	Rango	Resolución	Tolerancia
MW110-15WIP	0-150 mm/0-6"	0,01 mm/0.0005"	0,02 mm/0.0001"
MW110-20WIP	0-200 mm/0-8"	0,01 mm/0.0005"	0,03 mm/0.00015"
MW110-30WIP	0-300 mm/0-12"	0,01 mm/0.0005"	0,03 mm/0.00015"

Partners in Precision



MW120/125-DABS

Calibre digital para ranuras



MW120-DABS



MW125-DABS

- MW120-20DABS: Ranuras exteriores
- MW125-20DABS: Ranuras interiores
- Escala de cristal
- IP54
- Salida de datos con cable (opcional)
- Batería CR2032

IP54

Salida
datos

Código	Tipo	Rango	Resolución	Tolerancia
MW120-20DABS	Exteriores	0-200 mm	0,01 mm	0,03 mm
MW125-20DABS	Interiores	11-200 mm/0-8"	0,01 mm	0,03 mm

Partners in Precision



MW127-DABS

Calibre digital con contactos intercambiables



- Contactos intercambiables para interiores, exteriores y ranuras
- Necesita preselección
- Escala de cristal
- IP54
- Salida de datos con cable (opcional)
- Batería CR2032
- Juego de contactos intercambiables (rosca M.2,5) incluido

IP54

Salida datos

Código	Rango	Resolución	Tolerancia
MW127-30DABS	0-300 mm/0-12"	0,01 mm/0.0005"	0,04 mm/0.0015"

Partners in Precision



MW146

Calibre pie de rey con reloj



- Fabricado en acero inoxidable
- Esfera giratoria para ajuste de cero
- Anti choque
- Aro exterior azul anodizado

Código	Rango	Graduación	Tolerancia
MW146-15	0-150 mm	0,02 mm	± 0,02 mm
MW146-15I	0-6"	0.001"	± 0.001"
MW146-20	0-200 mm	0,02 mm	± 0,02 mm
MW146-30	0-300 mm	0,02 mm	± 0,03 mm

Partners in Precision



MW203-DABI

Micrómetro de exteriores digital



- Norma: DIN 863/1
- IP65
- Contactos en carburo de tungsteno
- Resolución: 0,001 mm
- 2 teclas de función
- Salida de datos SPC
- Suministrado con patrón y contacto de bola

Código	Rango	Código	Rango
MW203-01DABI	0-25 mm / 0-1"	MW203-07DABI	150-175 mm / 6-7"
MW203-02DABI	25-50 mm / 1-2"	MW203-08DABI	175-200 mm / 7-8"
MW203-03DABI	50-75 mm / 2-3"	MW203-09DABI	200-225 mm / 8-9"
MW203-04DABI	75-100 mm / 3-4"	MW203-10DABI	225-250 mm / 9-10"
MW203-05DABI	100-125 mm / 4-5"	MW203-11DABI	250-275 mm / 10-11"
MW203-06DABI	125-150 mm / 5-6"	MW203-12DABI	275-300 mm / 11-12"

IP65

Salida datos

Partners in Precision



MW300-DABI

Micrómetro de interiores digital

- Norma: DIN 863/1
- Recorrido: 25 mm
- IP65
- Contactos en carburo de tungsteno
- 2 teclas de función
- Salida de datos SPC
- Suministrado con patrón de 150 mm
- Batería LR44



Código	Rango	Resolución	Alargaderas
MW300-05DABI	150-1000 mm	0,01 mm	25 mm, 50 mm (x2), 100 mm, 200 mm, 400 mm
MW300-06DABI	150-1500 mm	0,01 mm	25 mm, 50 mm (x2), 100 mm (x2), 200 mm, 400 mm (x2)
MW300-07DABI	150-2000 mm	0,01 mm	25 mm, 50 mm (x2), 100 mm, 200 mm (x2), 400 mm (x2)

IP65

Salida datos

Partners in Precision



MW575-01DIP/WIP

Nivel digital



- Medición de ángulos relativos (4x90°)
- Imán en la cara inferior
- IP65
- Batería integrada con cargador micro USB
- MW575-01WIP: Conectividad inalámbrica

IP65

SPC
inalámbrico

Cargador
micro USB

Código	Rango	Resolución	Tolerancia
MW575-01DIP	4 x 90°	0,05°	±0,2°
MW575-01WIP	4 x 90°	0,05°	±0,2°

Partners in Precision



MW620-03DIP

Presetter digital

- Sistema de medición inductivo
- Recorrido: 2,5 mm
- IP65
- 2 teclas de función.
- Iluminación de pantalla en "0.000"
- Encendido automático con el desplazamiento
- Repetibilidad: 0,003 mm
- Batería CR2032



Código	Rango	Resolución	Tolerancia
MW620-03DIP	<2,5 mm	0,001 mm	0,005 mm

IP65

Partners in Precision



MW570-01W

Medidor de ángulos digital



- Medición de ángulos relativos (4x90°)
- Imanes en dos caras
- Batería integrada con cargador micro USB
- Conectividad inalámbrica

SPC
inalámbrico

Cargador
micro USB

Código	Rango	Resolución	Tolerancia	Conectividad
MW570-01W	4 x 90°	0,05°	±0,2°	Inalámbrica

Partners in Precision

Partners in Precision