

# Información de productos

## Palpador universal Multimar 844 T

### Propiedades del producto

- Adaptables de forma individual a la tarea de medición a través de brazos de medición, piezas de palpado y elementos de tope intercambiables (accesorios opcionales)
- El soporte móvil del brazo de medición se monta sobre rodamientos de bolas de alta precisión que evitan holguras y fricciones
- Con ello, se consigue un alto nivel de sensibilidad y precisión de la medición y una marcha suave
- Elementos de apoyo protegidos contra vuelco para garantizar mediciones con precisión de repetición
- Fuerza de medición constante gracias a los muelles correspondientes integrados.
- Dirección conmutable de la fuerza de medición para mediciones exteriores e interiores
- Tubo guía muy estable, rectificado de forma precisa y cromado duro
- Construcción ligera con pieza central de tubo reforzado con fibra de carbono a partir del rango de medición de 1000 a 1500 mm
- El robusto soporte del brazo de medición puede desplazarse y fijarse para la configuración aproximada del rango de medición en el tubo guía

### Aplicación

- Dimensiones exteriores e interiores relativas a longitudes, anchuras, diámetros y distancias
- Roscas exteriores e interiores
- Ruedas de centrado, piezas estrechas, muescas y ranuras
- Conos exteriores e interiores
- Dentados exteriores e interiores
- etc.



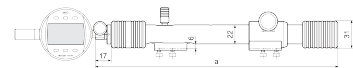
N.º de referencia: **4503001**

### Datos técnicos

<b>Campo de aplicación exterior</b>	0 - 85
<b>Campo de aplicación interior</b>	30 - 115
<b>Fuerza de medición</b>	5
<b>Peso del producto</b>	0.78

### Dimensiones

<b>Dimensión a en mm</b>	280
--------------------------	-----



### Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
4503030	Piezas de alojamiento	844 Tma
4503031	Piezas de alojamiento	844 Tmi
4503024	Brazos de medición	844 Te
4503025	Brazos de medición	844 Te
4503026	Brazos de medición	844 Te
4503027	Brazos de medición	844 Te
4503109	Topes de profundidad para brazos de medición 844 Tma, 844 Tmi, 844 Te	844 Tw
4450512	Base	844 Tf