

RED M & BIG RED M

¡POTENCIA CON INTELIGENCIA!

DISEÑADO POR PROFESIONALES PARA PROFESIONALES



Existen numerosos niveles magnéticos de burbuja. Los niveles magnéticos de burbuja RED M & BIG RED M de perfil tubular no solo son resistentes, ¡también son extremadamente inteligentes! El usuario disfrutará de atractivas ventajas operativas gracias a un método lateral de fijación de imanes completamente nuevo.

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Mediante el procesamiento lateral de los imanes en el perfil tubular, la superficie de medición es totalmente plana, fácil de limpiar y permite un trabajo limpio y preciso.
- ▶ Los imanes no se desprenden ni se pierden por la generación de calor o las sacudidas.
- ▶ Los imanes de alta resistencia Neodym evitan los deslizamientos durante la medición y permiten tener las manos libres para trabajar, por ejemplo, para alinear y ajustar postes o soportes de metal. Los niveles magnéticos de burbuja ofrecen un agarre seguro tanto en tubos como en componentes de acero barnizados o redondos.
- ▶ Los niveles magnéticos de burbuja RED M y BIG RED M soportan las cargas más pesadas debido a su perfil de alta resistencia.

Superficie de medición continua y limpia

El método lateral de fijación de imanes al perfil genera una superficie de medición totalmente plana y proporciona resultados de medición precisos y limpios. La superficie de medición plana es fácil de limpiar, previene las lesiones e impide los arañazos en la superficie a causa de las virutas metálicas adheridas a los imanes.



Excelente fuerza adhesiva

Los niveles magnéticos de burbuja RED M y BIG RED M se adhieren directamente al objeto alineado mediante los imanes Neodym de alta resistencia, ya sea en posición horizontal o vertical. El obrero o aficionado tendrá ambas manos libres para alinear elementos de construcción como perfiles metálico o estructuras de acero.



Ambos niveles metálicos de burbuja RED M y BIG RED M garantizan estabilidad tanto en tubos como en componentes de acero barnizados o redondos mediante los imanes Neodym de alta resistencia.



Estabilidad fiable

Un nivel magnético de burbuja es indispensable para instalar en seco y con exactitud los perfiles para pared o techo. El nivel de burbuja se adhiere de manera estable al perfil, incluso en caso de que haya sacudidas, gracias a su gran fuerza magnética.



El calor no tiene ningún tipo de influencia sobre la fiabilidad de los niveles magnéticos de burbuja de SOLA. La generación de calor no ocasiona la caída o la pérdida de los imanes gracias al método de colocación lateral.



Máxima precisión

Por último, cabe destacar que RED M y BIG RED M poseen las mismas características excepcionales que el nivel de burbuja de perfil tubular RED sin imanes:

- Lectura mejor, más rápida y más precisa gracias a los niveles patentados FOCUS
- Burbuja de bloque de vidrio acrílico a prueba de rotura con lente de aumento (+60 %) y 30 años de garantía de estanqueidad
- Mejor legibilidad en condiciones de poca luz gracias al revestimiento luminoso optimizado
- Máxima precisión de medición en las posiciones normal e invertida
- Perfil de aluminio extra resistente con nervios de refuerzo para una máxima estabilidad
- 2-c-tapas de los extremos a prueba de impactos ofrecen una protección óptima contra daños

INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

Modelo	Longitud	Ref
RedM 3 60	60 cm	01812801
RedM 3 80	80 cm	01813101
RedM 3 100	100 cm	01813301
Big RedM 3 120	120 cm	01816401
Big RedM 3 150	150 cm	01816501
Big RedM 3 180	180 cm	01816601
Big RedM 3 200	200 cm	01816701

ACCESORIOS OPCIONALES

Artículo	Longitud	Ref
Bolsa protectora	60 cm	R316102
Bolsa protectora	120 cm	R316115

DATOS TÉCNICOS

	RED M 3	BIG RED M 3
Material	Aluminio	Aluminio
Superficie	revestido	revestido
Color	rojo	rojo
Dimensiones	63 x 27 mm	63 x 27 mm
Peso del perfil	890 g/m	890 g/m
Tolerancia de medición en posición estándar	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Tolerancia de medición en posición invertida	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Burbujas horizontales	1	1
Burbujas verticales	2	2
Imán	Neodym	Neodym
Mangos	-	2
Tapón	2-C	2-C

Información adicional en www.sola.at