

MicroFix nuez doble de acero inoxidable

N.º de art. 2385 NUEVO

Nuestra nueva nox de serrage MicroFix de acero inoxidable es una solución de conexión especialmente compacta y estable para sujetar dos varillas de hasta 13 mm de diámetro. Ideal para espacios de instalación reducidos, como por ejemplo bajo campanas de laboratorio o como complemento en estructuras ya existentes.

Los tornillos moleteados de acero inoxidable, fáciles de manejar, permiten una fijación fiable a mano como de costumbre o, en caso de necesidad de mayor seguridad, un apriete adicional con una llave Allen gracias a la cavidad hexagonal integrada en la cabeza del tornillo.

Características técnicas:

- De acero inoxidable: resistente a la corrosión y estable
- Conexión en ángulo recto o en T de dos varillas hasta \varnothing 13 mm
- Mínimo espacio requerido: diámetro 25 mm, longitud 30 mm
- Tornillos moleteados de acero inoxidable para apretar a mano sin herramientas
- Función adicional: hexágono interior integrado en el tornillo moleteado — para apretar opcionalmente con llave Allen (SW 3 mm) en caso de necesidad de mayor seguridad

[Aquí está la variante en aluminio](#)



Datos técnicos

N.º de art.	Tornillos	Peso
2385	con tornillos moleteados de acero inoxidable incl. hexágono interior de 3 mm	50 g
2386	con pasador roscado de acero inoxidable con hexágono interior	47 g
23800 (accesorios)	Destornillador angular con cabeza esférica de 3 mm. Compatible con 2380, 2381, 2385 y 2386.	8 g