

MicroFix noix de serrage en acier inox

Réf. art. 2385 NOUVEAU

Notre nouvelle noix de serrage MicroFix en acier inoxydable est une solution de connexion particulièrement compacte et stable pour fixer deux tiges jusqu'à 13 mm de diamètre. Idéale pour les espaces d'installation restreints, par exemple sous des hottes de laboratoire ou comme complément dans des structures existantes.

Les vis moletées en acier inoxydable, faciles à manipuler, permettent une fixation fiable à la main comme d'habitude ou, en cas de besoin accru de sécurité, un serrage supplémentaire à l'aide d'une clé Allen grâce à l'empreinte hexagonale intégrée dans la tête de vis.

Caractéristiques techniques:

- En acier inoxydable : résistant à la corrosion et stable
- Connexion en angle droit ou en T de deux tiges jusqu'à Ø 13 mm
- Encombrement minimal : diamètre 25 mm, longueur 30 mm
- Vis moletées en acier inoxydable pour un serrage manuel sans outil
- Fonction supplémentaire : empreinte hexagonale intégrée dans la vis moletée – pour un serrage optionnel avec clé Allen (SW 3 mm) en cas de sécurité renforcée

[Cliquez ici pour la variante en aluminium](#)



Caractéristiques techniques

Référence	Vis	Poids
2385	avec vis moletées en acier inox, y compris six pans creux, ouverture de de clé 3 mm	50 g
2386	avec tige filetée en acier inoxydable à six pans creux (3mm)	47 g
23800 (accessoires)	Tournevis coudé à tête sphérique 3 mm. Compatible avec 2380, 2381, 2385 et 2386.	8 g