

## MicroFix noix de serrage en aluminium

Réf. art. 2380 NOUVEAU

Notre nouvelle noix de serrage MicroFix en aluminium 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 ergonomiques permettent une fixation fiable à la main comme d'habitude, ou, en cas de besoin accru de sécurité, à l'aide d'une clé Allen grâce à l'empreinte hexagonale intégrée dans la tête de vis.

Caractéristiques techniques :

- Alliage d'aluminium robuste et léger
- 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 aluminium 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 accéder au [tournevis coudé adapté](#)

[Cliquez ici pour la variante en acier inoxydable](#)



### Caractéristiques techniques

Référence	Vis	Poids
2380	avec vis moletées en aluminium, y compris six pans creux, ouverture de clé 3 mm	21 g
2381	avec tige filetée en acier inoxydable à six pans creux	20 g
23800 (accessoires)	Tournevis coudé à tête sphérique 3 mm. Compatible avec 2380, 2381, 2385 et 2386.	8 g