

Bascules de fixation CT-476 S-p

Bascules de fixation avec goujon en acier inoxydable CT.476 S-p

- Technopolymère spécial renforcé de fibre de verre, finition noir mat. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Goujon en acier inoxydable AISI-303 avec extrémité chanfreinée.

[Accès aux catalogues](#)

Boutons de fixation moletés BT.S avec insert en acier inoxydable

- Technopolymère spécial renforcé de fibre de verre, finition noir mat. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Insert en acier inoxydable AISI-303 avec trou borgne fileté.

[Accès aux catalogues](#)

Boutons de fixation moletés BT.S-p avec goujon en acier inoxydable

- Technopolymère spécial renforcé de fibre de verre, finition noir mat. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Goujon en acier inoxydable AISI-303 avec extrémité chanfreinée.

[Accès aux catalogues](#)

Boutons de fixation moletés B.193 avec plot inox

- Duroplastique noir, finition brillante. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Goujon en acier inoxydable AISI-303 avec extrémité chanfreinée.

[Accès aux catalogues](#)

Boutons de fixation moletés B.259 CLEAN blanc en acier inoxydable

- Matériau Duroplastique à base de pénolique (PF), verni.
- Couleur Blanc similaire à RAL 9002, finition brillante.
- Montage insert en acier inoxydable AISI 303, trou borgne fileté.

[Accès aux catalogues](#)

