

Poignées pliantes IRS.802 INOX

Poignée IR.302

- Duroplastique noir, finition brillante. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Boulon en acier inoxydable AISI-303, avec double guidage, la poignée tourne librement pendant les manœuvres, un système de noyaux coaxiaux compense la pression du ressort.
- Support de base en acier inoxydable AISI-303 avec guide.

Cette série de poignées rabattables a été conçue pour les cas où, pour des raisons de sécurité ou d'espace, il est nécessaire que la poignée revienne à la position pliée initiale après avoir effectué la manœuvre.

[Accès aux catalogues et bibliothèques Autocad 2D et 3D](#)

Poignée IR.407

- Duroplastique noir, finition brillante. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Boulon en acier inoxydable AISI-303, avec double guidage, la poignée tourne librement pendant les manœuvres, un système de noyaux coaxiaux compense la pression du ressort.
- Support de base en acier inoxydable AISI-303 avec guide.

Cette série de poignées rabattables a été conçue pour les cas où, pour des raisons de sécurité ou d'espace, il est nécessaire que la poignée revienne à la position pliée initiale après avoir effectué la manœuvre.

[Accès aux catalogues et bibliothèques Autocad 2D et 3D](#)

Gérer IRS.602

- Duroplastique noir, finition brillante. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Boulon en acier inoxydable AISI-303, avec double guidage, la poignée tourne librement pendant les manœuvres, un système de noyaux coaxiaux compense la pression du ressort.
- Support de base en acier inoxydable AISI-303 avec guide.

Cette série de poignées rabattables a été conçue pour les cas où, pour des raisons de sécurité ou d'espace, il est nécessaire que la poignée revienne à la position pliée initiale après avoir effectué la manœuvre.

[Accès aux catalogues et bibliothèques Autocad 2D et 3D](#)

Poignée IR.802

- Technopolymère noir, finition mate. Résistant aux solvants, huiles, graisses et autres agents chimiques.
- Boulon en acier inoxydable AISI-303, avec double guidage, la poignée tourne librement pendant les manœuvres, un système de noyaux coaxiaux compense la pression du ressort.
- Support de base en acier inoxydable AISI-303 avec guide.

Cette série de poignées rabattables a été conçue pour les cas où, pour des raisons de sécurité ou d'espace, il est nécessaire que la poignée revienne à la position pliée initiale après avoir effectué la manœuvre.

[Accès aux catalogues et bibliothèques Autocad 2D et 3D](#)

