



POIGNÉE EOS COUDÉE

fapim[®]

DESRIPTIF

Poignée EOS coudée

Poignée en aluminium moulé sous pression, avec axe carré de 7mm et couvercle cache-vis à maintien de position par ressort. Composée d'une poignée décalée gauche en aluminium moulé sous pression et d'un mécanisme intérieur en zamak.

DETAILS

Poignée EOS coudée

Poignée en aluminium moulé sous pression, avec axe carré de 7mm et couvercle cache-vis à maintien de position par ressort. Composée d'une poignée décalée gauche en aluminium moulé sous pression et d'un mécanisme intérieur en zamak.

Télécharger la feuille d'instructions [Télécharger la fiche technique](#)

| Code | Modèle | Caractéristiques | Finition |
|----------|-----------|---|-------------------------|
| 311188GF | 0514AL_NN | Gauche - Carré de 7 mm et de 30mm de long | RAL 7016 Fine structure |
| 311188I | 0514AL_NJ | Gauche - Carré de 7 mm et de 30mm de long | Aspect Inox |
| 311188KM | 0514AL_QX | Gauche - Carré de 7 mm et de 30mm de long | Blanc mat (RAL 9016) |
| 311188N | 0514AL_37 | Gauche - Carré de 7 mm et de 30mm de long | Noir RAL 9005 |
| 311189GF | 0514AR_NN | Droite - Carré de 7 mm et de 30mm de long | RAL 7016 Fine structure |
| 311189I | 0514AR_NJ | Droite - Carré de 7 mm et de 30mm de long | Aspect Inox |



| | | | |
|----------|-----------|---|----------------------|
| 311189KM | 0514AR_QX | Droite - Carré de 7 mm et de 30mm de long | Blanc mat (RAL 9016) |
| 311189N | 0514AR_37 | Droite - Carré de 7 mm et de 30mm de long | Noir RAL 9005 |

