



## POIGNÉE EOS COUDÉE

**fapim**<sup>®</sup>

### 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

