



## POIGNÉE EOS COUDÉE

### 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