

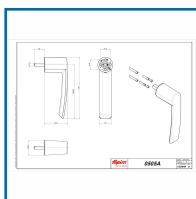


POIGNÉE SANS EMBASE NUX 0505

fapim[®]

DESSCRIPTIF

Poignée composée d'un seul manche avec mécanisme conçu entièrement à l'intérieur. Possibilité de montage avec vis autoraudeuses pour fixation directe sur le profil et indépendamment du mécanisme choisi, ou avec vis métriques pour combinaison avec le mécanisme réf 050. Axe de liaison carré de 7 mm. Entraxe de perçage 21,5 mm. Longueur tige carrée : 23 à 43 mm.



DETAILS

Poignée minimale NUX 21,5 mm - longueur de la tige carrée 23 - 43 mm Elle est composée d'un seul manche avec un mécanisme entièrement contenu à l'intérieur. Possibilité de montage avec vis autotaraudeuses pour fixation directe sur le profil et indépendamment du mécanisme choisi, ou avec vis métriques pour combinaison avec l'article 0520. L'orientation des vis autotaraudeuses peut être modifiée de 45° pour satisfaire toutes les exigences d'application par rapport au profil et au mécanisme utilisé. L'axe de liaison carré 7, pré-assemblé d'une longueur de 23 mm, est réglable jusqu'à 43 mm afin de s'adapter aux différentes profondeurs d'application.

Code	Finition
300613U	Laqué spécial
311186	Gris
311186GA	RAL 7016 MAT
311186GF	RAL 7016 FINE
311186GQ	RAL 7039
311186I	ASPECT INOX
311186KM	RAL 9016 MAT
311186N	RAL 9005 NOIR
311186NS	NOIR SABLE



311186W	RAL 9010 BLANC
311186Z	Gabarit de perçage

