



# OUTILS FASTMOUNT



Pour une installation efficace et une finition parfaite, nous recommandons d'utiliser les outils d'installation et de dépose ci-dessous pour les différentes gammes de clips.



## CP-01ST INSERT DE CENTRAGE GAMME STANDARD

Insert de centrage en plastique rouge pointe métal pour aligner les clips dans le panneau et son cadre (à l'aveugle). A insérer dans les clips femelles déjà posés PC-F1A, PC-SF1, PC-PF1 et PC-AF1 ou dans le trou de 10mm des clips mâles auto-taraudeurs.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## CP-08ST INSERT DE CENTRAGE GAMME LOW PROFILE

Insert de centrage Low Profile en plastique rouge avec pointe métal pour aligner les clips dans le panneau et son cadre (à l'aveugle). A insérer dans les clips femelles déjà posés LP-F8, LP-DF8 et LP-AF8 ou dans le trou de 10mm des clips mâles auto-taraudeurs.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## VL-CP3 INSERT DE CENTRAGE GAMME VERY LOW PROFILE

Insert de centrage Very Low Profile en plastique rouge pointe métal pour aligner les clips VL-F3 and VL-M3. A insérer dans les clips femelles VL-F3.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## MC-CP5 INSERT DE CENTRAGE GAMME METAL

Insert de centrage Métal en plastique rouge pointe métal pour aligner les clips dans le panneau et son cadre (à l'aveugle). A insérer dans les clips femelles MC-F5.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## TC-CP6 INSERT DE CENTRAGE GAMME TEXTILE

Insert de centrage Textile en plastique rouge pointe métal pour aligner les clips mâles TC-M6 avant vissage. A insérer dans les clips femelles TC-F6.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## VL-SS3 VIS ACIER INOXYDABLE GAMME VERY LOW PROFILE

Vis en acier inoxydable type 303 pour fixer les clips mâles de la gamme Very Low Profile dans des panneaux (épaisseur minimum 5,5mm). Vis cruciforme.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## CT-09DG JAUGE DE PERCAGE POUR CT-09

Conçu pour contrôler la profondeur et la verticalité lors d'un perçage avec machine portative pour les clips mâles de la gamme Standard et Low Profile. Cloche en aluminium usiné, rouge anodisé pour plus de durabilité.

NOTE: vendu séparément du CT-09.



## CT-01 MECHE DE PERCAGE DE 10MM AVEC EPAULEMENT

A utiliser avec les gammes Standard et Low Profile. Diamètre de perçage 10mm. Trou pilote pour outillage CT-07.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## CT-09 MECHE DE PERCAGE 10MM TYPE FORSTNER

A utiliser avec les gammes Standard, Low Profile et Métal. Pour percer des trous borgnes au dos des panneaux laqués.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## CT-07 MECHE DE PERCAGE 16,8MM TUNGSTENE

A utiliser pour le clip femelle PC-F1A de la gamme Standard. Mèche de perçage 16,8mm tungstène avec centreur et épaulement. S'utilise après avoir effectué un trou pilote de 10mm.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## CT-13A MECHE DE PERCAGE CARBURE 16,8MM POUR PC-F1A

A utiliser pour le clip femelle PC-F1A de la gamme Standard. Mèche de perçage 16,8mm, pointe carbure pour percer le stratifié en fibre de verre, de carbone et de kevlar. Diamètre de perçage 16,8mm.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## CT-15 TARAUD DE FILETAGE POUR PC-F1A

A utiliser pour le clip femelle PC-F1A de la gamme Standard. Taraud de filetage pour monter le clip femelle PC-F1A dans le polyester, le composite, l'aluminium et similaire.

Perçer avec la mèche CT-13 puis tarauder avec le CT-15. Conçu pour percer directement au format du clip femelle PC-F1A.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.



## CT-22 TARAUD DE FILETAGE POUR CLIPS MALES AUTO-TARAUDEURS

Nouveau produit à utiliser avec les clips mâles auto-taraudeurs des gammes Standard (PC-M1B, PC-M2H, PC-VM1, PC-VMX), Low Profile (LP-M8A), Métal (MC-M5) et les suspentes de panneaux (PS-150, PS-150E). Taraud de filetage à utiliser dans des matériaux durs tels que: le polyester, le composite, l'aluminium et similaire.

Consulter le guide d'installation et la vidéo.

NOUVEAU  
PRODUIT