




### Rivets

Type	RIVET ECLATÉ				RIVET NON ECLATÉ (avec tête imperdable)		
<b>Caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solidité de la fixation (résistance à la traction)</li> <li>• 3 dimensions disponibles permettant de couvrir une vaste gamme d'épaisseurs à riveter</li> <li>• Attractivité du prix</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Élément de fixation de haute résistance doté d'une très large surface de contact à l'arrière</li> <li>• Tête imperdable particulièrement adaptée pour les hayons (aucune nuisance sonore)</li> <li>• 100% aluminium inoxydable</li> </ul>		
<b>Limites</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque de nuisance sonore (tête éjectée, après fixation, pouvant se perdre dans le hayon)</li> <li>• Tige en acier oxydable</li> </ul>						
<b>Dimensions</b>	Ø 4 x 16	Ø 4 x 20	Ø 4 x 20	Ø 4 x 25	Ø 4 x 20	Ø 4 x 20	Ø 4 x 25
<b>Capacité de rivetage</b>		Max. 16 mm	Max. 16 mm	Max. 20 mm	Max. 7 mm	Max. 7 mm	De 4 à 12 mm
<b>Diamètre de perçage</b>	Ø 4,2 mm	Ø 4,2 mm	Ø 4,2 mm	Ø 4,2 mm	Ø 4,2 à 4,5 mm	Ø 4,2 à 4,5 mm	Ø 4,2 à 4,5 mm
<b>Conditionnement (boîte)</b>	500	250	500	500	250	500	500
<b>Référence/Coloris</b>							
<b>Blanc</b>	RIVET2	FX360250198		RIVETB2	RIVETCATB		FX380401698
<b>Alu</b>			FX360400298				
<b>Noir</b>		FX360250398			RIVETCATD		
<b>Bleu</b>		FX360250498			RIVETCATC		
<b>Rouge</b>						RIVETIR	


### Cache rivets Ø extérieur 13 mm

Référence	Epaisseur	Coloris	Conditionnement (boîte)
FX370400198	6 mm	Blanc	500
FX370400398	6 mm	Noir	500
FX370400798	6 mm	Bleu	500



### Blister

Référence	Désignation
FD036000498	Kit contenant : <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 rivets - type éclaté - Ø 4 x 20 - coloris alu</li> <li>• 4 cache rivets blancs - diamètre extérieur Ø 13 - épaisseur 6 mm</li> </ul>



### Pince à rivet

Référence	Désignation
FX980001098	Pince à riveter manuelle



### G.U.P. - Gabarit Universel de Perçage

Référence	Désignation
A0005400	Outil permettant la réalisation : <ul style="list-style-type: none"> <li>• d'un perçage conforme à la réglementation</li> <li>• de tous les types de perçage constructeurs actuellement en vigueur</li> </ul>

