Fiche produit Le 26/10/2025





RIVETS STANDARDS ALU/ACIER à TêTE PLATE

DESCRIPTIF



Rivets standards tête plate. Corps en aluminium et tige en acier zingué.



DETAILS

En acier zingué et aluminium - Tarif à la pièce ou au blister.

Code	Diamètre	Longueur	Caractéristiques
516712	3 mm	4 mm	Boîte de 500 pièces - Ø tête : 6,5 mm - Cisaillement : 620 - Ø perçage : 3,1 mm - Traction : 810 - Épaisseur de tôle : 0,5-1,5 mm
516716	3 mm	8 mm	Boîte de 500 pièces - Ø tête : 6,5 mm - Cisaillement : 620 - Ø perçage : 3,1 mm - Traction : 810 - Épaisseur de tôle : 3,5-5,5 mm
516717	3 mm	10 mm	Boîte de 500 pièces - Ø tête : 6,5 mm - Cisaillement : 620 - Ø perçage : 3,1 mm - Traction : 810 - Épaisseur de tôle : 5,5-7 mm
516718	3 mm	12 mm	Boîte de 500 pièces - Ø tête : 6,5 mm - Cisaillement : 620 - Ø perçage : 3,1 mm - Traction : 810 - Épaisseur de tôle : 7-9 mm
516803	4 mm	6 mm	Boîte de 500 pièces - Ø tête : 8 mm - Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 1-3 mm

Fiche produit Le 26/10/2025



516805	4 mm	8 mm	Boîte de 400 pièces - Ø tête : 8 mm -
0.000		J	Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 3-5 mm
516606	4 mm	8 mm	Blister de 50 pièces - Ø tête : 8 mm - Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 3-5 mm
516806	4 mm	10 mm	Boîte de 400 pièces - Ø tête : 8 mm - Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 5-6,5 mm
516607	4 mm	10 mm	Blister de 50 pièces - Ø tête : 8 mm - Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 5-6,5 mm
516807	4 mm	12 mm	Boîte de 250 pièces - Ø tête : 8 mm - Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 6,5-8,5 mm
516608	4 mm	12 mm	Blister de 50 pièces - Ø tête : 8 mm - Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 6,5-8,5 mm
516609	4 mm	14 mm	Blister de 50 pièces - Ø tête : 8 mm - Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 8,5-10,5 mm
516808	4 mm	16 mm	Boîte de 250 pièces - Ø tête : 8 mm - Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 10,5-12,5 mm
516610	4 mm	16 mm	Blister de 25 pièces - Ø tête : 8 mm - Cisaillement : 1200 - Ø perçage : 4,1 mm - Traction : 1600 - Épaisseur de tôle : 10,5-12,5 mm
516812	4,8 mm	8 mm	Boîte de 250 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 3-4,5 mm
516813	4,8 mm	10 mm	Boîte de 250 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 4,5-6 mm
516616	4,8 mm	10 mm	Blister de 25 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 4,5-6 mm



Fiche produit Le 26/10/2025



516814	4,8 mm	12 mm	Boîte de 250 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 6-8 mm
516617	4,8 mm	12 mm	Blister de 25 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 6-8 mm
516815	4,8 mm	14 mm	Boîte de 250 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 8-10 mm
516816	4,8 mm	16 mm	Boîte de 250 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 10-12 mm
516620	4,8 mm	18 mm	Blister de 25 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 12-14 mm
516618	4,8 mm	14 mm	Blister de 25 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 8-10 mm
516818	4,8 mm	20 mm	Boîte de 250 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 14-16 mm
516625	4,8 mm	22 mm	Boîte de 250 pièces - Ø tête : 9,5 mm - Cisaillement : 1690 - Ø perçage : 4,9 mm - Traction : 2230 - Épaisseur de tôle : 16-18 mm

