

RIVETS A RÉPÉTITION TYPE-B

SPEED RIVETS TYPE-B

**RESISTANCE AU CISAILLEMENT
SERRAGE ÉLEVÉ
HIGH SHEAR & CLAMP**

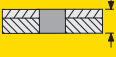


La technologie de rivetage à répétition permet d'accroître très sensiblement la cadence de pose et donc d'améliorer la productivité.

The speed riveting technology makes it possible to increase significantly the installation rate and to improve productivity.

RIVETS A REPETITION TYPE-B

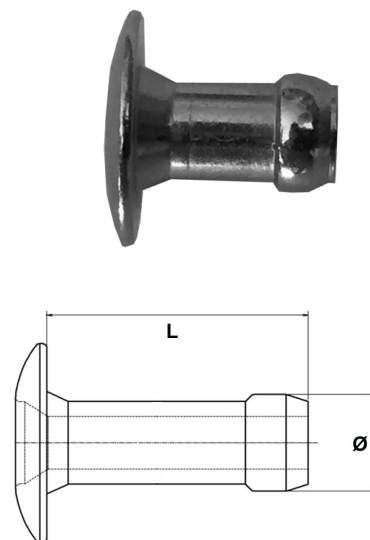
ACIER
STEEL

TÊTE PLATE
FLAT HEAD

Ø	L		Nbre Rivets / Charge Rivets / Pod	Qté / Carton Qty / Cardboard	CODE ARTICLE ARTICLE CODE		
mm	mm	mm			REF.	N	N
4,8	6,1	2,1 - 3,9	42	15 000	1B0 414 806	3 700	2 200
4,8	7,37	3,7 - 5,2	35	13 000	1B0 414 807	3 700	2 200
4,8	8,64	5,0 - 6,4	31	11 000	1B0 414 8085	3 700	2 200
4,8	9,91	6,3 - 7,7	27	10 000	1B0 414 810	3 700	2 200
4,8	11,18	7,5 - 9,0	24	9 000	1B0 414 8111	3 700	2 200

SUR DEMANDE
UPON REQUEST

Autres dimensions.
Other sizes.




Il est important de bien choisir la combinaison rivets, nez de pose, aiguille et ressort.
Si vous avez besoin d'aide, n'hésitez pas à nous contacter.

It is important to choose the right combination of rivets, laying nose, mandrel and spring.
If you need help, please do not hesitate to contact us.

AIGUILLES POUR RIVETS A REPETITION TYPE-B

MANDRELS FOR TYPE-B SPEED RIVETS

Aiguille / Mandrel		CODE ARTICLE ARTICLE CODE
	mm	REF.
Standard / Standard Ø 3,58 mm	4,87 - 4,95	6430ZM0358
Surdimensionnée / Oversized "N°1" Ø 3,71 mm	5,00 - 5,08	6430ZM0371
Surdimensionnée / Oversized "N°2" Ø 3,84 mm	5,12 - 5,20	6430ZM0384

Avantages :

- * Système semi-automatique
- * Temps de chargement réduit (durée de cycle moyenne < 2 secondes)
- * Absence de tige résiduelle après la pose : Economique et Ecologique.
- * Accostage et serrage parfaits

Applications :

- * Tôlerie
- * Matières composites
- * Ameublement et Electroménager
- * Eclairage
- * Assemblage de Métaux, Plastiques
- * Composants électroniques
- * Pièces Automobiles

Advantages :

- * Semi-automatic system
- * Reduced loading time (average cycle time <2 seconds)
- * No residual mandrel after laying : Economical and Ecological.
- * Perfect approach and tightening

Appliances :

- * Sheet Metal
- * Composite materials
- * Furnishings and Appliances
- * Lighting
- * Assembly of Metals, Plastics
- * Electronic components
- * Automotive