

### Moule de soudure aluminothermique BB1 - Gamme Argosweld®



Les moules ARGOS, de la gamme ARGOSWELD® sont utilisés pour la réalisation de soudures aluminothermiques entre matériaux cuivre/cuivre, cuivre/acier, aluminium/aluminium sans aucune source d'énergie extérieure ou source de chaleur.

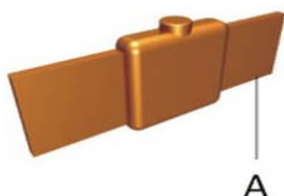
La fusion se déclenche à distance via un cordon d'allumage et une télécommande.

La forme du moule, ses dimensions, le dosage du métal d'apport dépendent des éléments à souder et leur dimension.

Le moule BB1 permet de souder deux conducteurs méplats entre eux. Ces moules peuvent être utilisés avec le métal d'apport de la gamme ARGOSWELD®.

Notre vidéo de démonstration :

<https://www.youtube.com/watch?v=a06Mkkqp9P8>



### Caracteristiques

Dimensions en mm (A)	Désignation	Métal d'apport	Type de pince
20 x 3	BB1 - 4 - 203	Métal d'apport 45#	Petite pince
25 x 3	BB1 - 4 - 253	Métal d'apport 65#	
25 x 4	BB1 - 4 - 254	Métal d'apport 90#	
25 x 6	BB1 - 4 - 256	Métal d'apport 150#	
30 x 2	BB1 - 4 - 302	Métal d'apport 65#	
30 x 3	BB1 - 4 - 303	Métal d'apport 90#	
30 x 4	BB1 - 4 - 304	Métal d'apport 115#	
30 x 5	BB1 - 4 - 305	Métal d'apport 115#	
31 x 3	BB1 - 4 - 313	Métal d'apport 65#	
31 x 6	BB1 - 4 - 316	Métal d'apport 115#	
38 x 3	BB1 - 4 - 383	Métal d'apport 150#	
38 x 5	BB1 - 4 - 385	Métal d'apport 150#	
38 x 6	BB1 - 4 - 386	Métal d'apport 200#	
40 x 3	BB1 - 4 - 403	Métal d'apport 115#	
40 x 4	BB1 - 4 - 404	Métal d'apport 150#	
40 x 5	BB1 - 4 - 405	Métal d'apport 150#	
40 x 6	BB1 - 4 - 406	Métal d'apport 200#	
50 x 3	BB1 - 4 - 503	Métal d'apport 150#	
50 x 4	BB1 - 4 - 504	Métal d'apport 200#	
50 x 5	BB1 - 4 - 505	Métal d'apport 200#	
50 x 6	BB1 - 4 - 506	Métal d'apport 250#	

**Franklin Technologie® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions**  
**Dans le cadre du développement continu de ses produits,**  
**Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis**