

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.

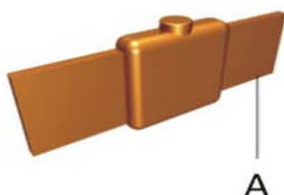
La fusion se déclenche à distance via un cordon d'allumage et une télécommande.

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