



Assemblage de deux éléments par superposition en Points bouchon

publié le 01/06/2017

La méthodologie d'assemblage M.A.G. de deux éléments en superposition.

Descriptif :

Cette gamme de guidance décrit les opérations à réaliser pour effectuer un assemblage de deux éléments par superposition avec la technique "Points bouchon" sous le procédé de soudage M.A.G.

Cette gamme de guidance décrit les opérations à réaliser pour effectuer un assemblage de deux éléments par superposition avec la technique "Points bouchon" sous le procédé de soudage M.A.G.

Gamme de guidance point bouchon MAG (PDF de 563 ko)

Cette gamme de guidance montre la méthodologie à opérer pour réaliser un point bouchon MAG lorsque le procédé SERP ne peut pas être utilisé.

- Gamme de guidance permettant de réaliser un assemblage de deux éléments en superposition par "Point bouchon" sous le procédé M.A.G.



Académie
de Poitiers

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.