



Serv

L'EXPERTISE AU SERVICE DE LA  
PERFORMANCE

## BRAS DE PINCE



Refroidi, en alliage de cuivre ou d'aluminium, le bras de pince assure l'interface entre la pince et l'électrode.

### Caractéristique technique :

Grace à notre maîtrise du cambrage, du forage profond des cuivreux et de l'usinage des alliages d'aluminium nous réalisons vos bras jusqu'aux plus grandes dimensions.

Notre technologie permet grâce au cambrage d'obtenir des encombrements les plus compacts.

### Application :

Nous réalisons les bras correspondant à vos standards de pinces.

Notre bureau d'études conçoit la solution adaptée à vos nouvelles contraintes électriques, mécaniques, d'encombrement, de refroidissement ...

### Option :

Nous vous préconisons l'alliage adapté à votre application.

Pour le cuivre : CuCr1Zr, CuCo2Be, CuNiSi2...

Pour l'aluminium : 7075, 2017A...

### DÉLAIS COURTS



Absence d'intermédiaires et stocks ajustés.

### INTERLOCUTEUR UNIQUE



Suivi global et parfaite compréhension des enjeux.

### LE CONSEIL EN AMONT



Accompagnement à la définition du cahier des charges et contrôle des coûts.

### TESTS



Des essais de soudabilité peuvent être réalisés en amont afin de garantir la faisabilité.