



Serv

L'EXPERTISE AU SERVICE DE LA  
PERFORMANCE

## ÉLECTRODES RÉSISTIVES MOLYBDÈNE TUNGSTÈNE TZM



Les électrodes résistives sont des pièces d'usure permettant de souder, braser ou compacter des matériaux très conducteurs tel que les alliages de cuivre.

### **Caractéristique technique :**

Elles sont réalisées en molybdène, tungstène, TZM, Graphite, Cupro-tungstène ou en bi-matière.

### **Application :**

Elles sont utilisées principalement dans la soudure de contacts électriques, sur des machines à fortes cadences (supérieures à 2 points par seconde).

### **Option :**

Notre bureau d'études conçoit l'électrode spécifique adaptée à votre cahier des charges.

### 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.