



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.