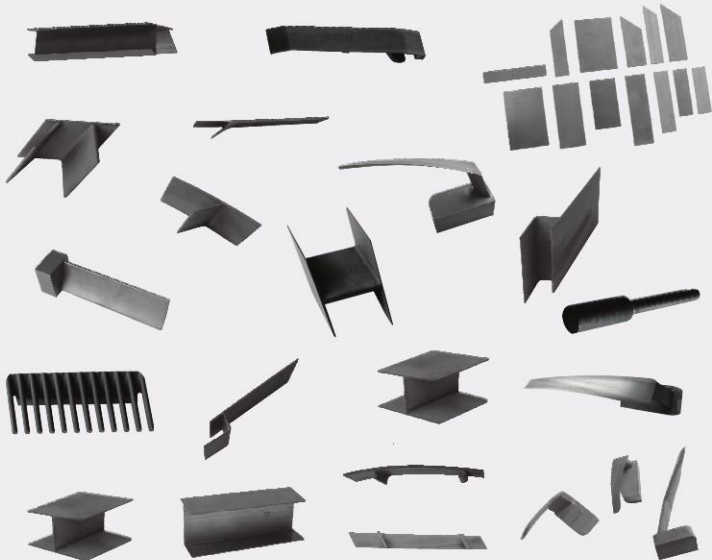


TECNO EDM S.r.l. est spécialisée dans la conception et la production d'électrodes en graphite, le cuivre et le cupro-tungstène.
Vingt ans d'expérience et de certification à la norme ISO 9001 ont fait de notre société un leader du marché, en mesure de fournir un modèle de services innovants dans le domaine de l'EDM.
Grâce à notre travail machines CNC, rectifieuse et fils pour machines électroérosion, nous pouvons fournir des électrodes répondant aux besoins les plus variés de moulisette, de très grandes pièces à côtes extrêmement mince.

TECNO EDM s.r.l. is specialized in the design and production of electrodes in graphite, copper and tungsten Copper.
Twenty years of experience and certification to standard ISO 9001 have made our company into a market leader, able to provide an innovative service model in the field of EDM.
With our work CNC machines, grinding machine and wire EDM machine, we can supply electrodes meeting the most varied needs of mould maker, from very large parts to extremely slender ribs.

ELECTRODES GRAPHITE POUR L'INDUSTRIE AEROSPATIALE GRAPHITE ELECTRODES FOR AEROSPACE INDUSTRY



ELECTRODES CUIVRE POUR L'INDUSTRIE AEROSPATIALE COPPER ELECTRODES FOR AEROSPACE INDUSTRY

Notre compétence dans la fabrication d'électrodes nous a permis, au fil du temps, de développer et d'affiner une technologie d'usinage de pointe pour cette matière pour l'électroérosion.
Les principaux contrats dans l'industrie aéronautique ont renforcé notre capacité à fabriquer des électrodes avec des formes très complexes, à la fois en cuivre et en tungstène.

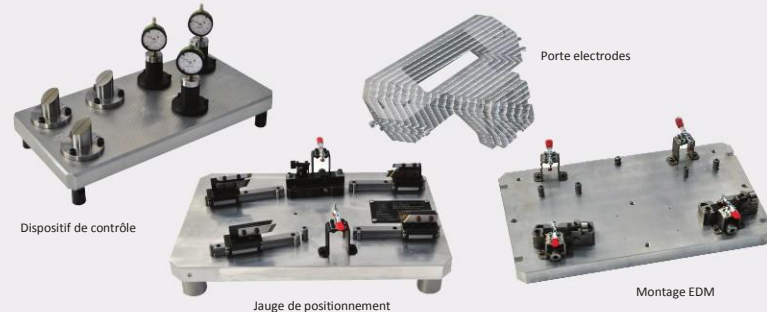
Our skill in the manufacture of electrodes has allowed us, over time, to develop and fine-tune an advanced milling technology for this historical electro-erosion material.
Major contracts in the aeronautical industry have strengthened our ability to make electrodes with highly complex shapes, in both copper and tungsten copper.

CUIVRE / TUNGSTENE COPPER/TUNGSTEN COPPER



Avec notre expérience, nous pouvons concevoir la totalité de vos projets, du porte-outil, au montage de fixation de pièces, ainsi que le dispositif de contrôle des pièces usinées, pour vous donner la possibilité d'augmenter votre productivité. Voici quelques exemples déjà réalisés.

We have experience for make the project and make the production of tool holder, specific system to fix the vane, and "control device" of the machined parts, for give you possibility to increase your productivity. Here following some examples of the system realized.



Dispositif de contrôle

Jauge de positionnement

Porte electrodes

Montage EDM