

## SPARKAL CUPRO-TUNGSTENE

Accessoires de qualité pour mécanique de précision,  
électro-érosion, rectification, fraisage, tournage



### Pour électroérosion par enfonçage

#### SPARKAL

Qualité du matériau reconnue mondialement par les grands fabricants d'outils carbure !

Ce matériau combine le point de fusion élevé (3100°C), le module de Young du tungstène et la conductivité électrique du cuivre.

L'alliage tungstène-cuivre a des propriétés uniques pour vos enfonçages de longue durée. La haute résistance aux températures est l'avantage le plus important du tungstène, tandis que le cuivre augmente la conductivité thermique et électrique.

- Un matériau exempt de porosité
- Un matériau parfaitement homogène
- Un matériau au grain très fin

#### CUPRO-TUNGSTENE

Pour l'érosion par enfonçage nous proposons aussi le cupro-tungstène standard toujours avec la conductivité électrique et thermique du cuivre combinée aux propriétés du tungstène et du molybdène ou de leurs carbures, pour des hautes performances d'usinage par enfonçage.

**Créez vos électrodes complexes pour vos enfonçages difficiles!**

**BEC vous présente sa gamme sous toutes ses formes :**

Barres cylindriques, tubes petits et grands trous, électrodes à tarauder, barres carrées, plaques,...



**Contactez-nous vite pour plus d'information par  
téléphone au 03.81.55.77.44.  
ou par e-mail à [accueil@edm-bec.com](mailto:accueil@edm-bec.com)**



**Venez découvrir l'ensemble de nos produits  
sur notre site internet : [www.edm-bec.com](http://www.edm-bec.com)**