

Fils recouverts

Les fils en laiton utilisés pour les appareils d'électroérosion à fil peuvent être « recouverts », c'est-à-dire revêtus de zinc ou de cuivre. Les fils recouverts pour EDM peuvent augmenter considérablement la rapidité du processus de coupe. Pour recouvrir les fils en laiton, nous utilisons des équipements de pointe capables d'effectuer un travail rapide et précis à la fois. Très faciles à utiliser et présentant des finitions de qualité, les fils en laiton recouverts offrent un rendement maximum et contribuent à économiser de l'énergie et, par conséquent, à réduire les coûts. Au sein de notre gamme de produits, vous trouverez les meilleurs fils recouverts accompagnés de fiches techniques détaillées avec des conseils d'utilisation. Notre catalogue propose des fils en laiton recouverts grâce à un processus de microformage par déposition vapeuruse. Notre assortiment est classé par format de la bobine, par poids en kilogrammes et par diamètre.

Format De Bobine	Poids Kg Net
Din 125	3.5
Din 160	7
Din 200	16
Din 250	25
Din P5	5/7
Din P10	10
Din P15	20/24
Din Din335	50

Diamètres

Standard: 0.20 | 0.25 | 0.30
Sur demande: 0.10 | 0.15 | 0.33

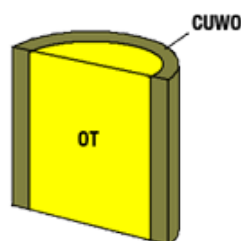
WR-W

Nouveau fil WRW à HAUT RENDEMENT pour machines d'électroérosion



Description

Fil en LAITON à HAUTE TENEUR EN CUIVRE traité moyennant un tout nouveau processus de microformage par déposition vapeuruse de CUWO.



Avantages d'utilisation

- Économie de temps
- Plus longue durée des contacts et des guide-fil
- Meilleure finition des pièces
- Dépense d'énergie minimale
- Prix très avantageux
- Possibilité de travailler aussi avec un fil spécial

➤ [DOWNLOAD PDF](#)

Qualité de haut niveau

Âme: OT 80

Revêtement: CUWO

Aspect: Bronze

Charge de rupture: 390 N/mm²

Alongation: 30%

Tolérance sur diamètre: -0,000/-0,001

Rectilinéarité: Enfilage automatique

Bobinage: Précis, contrôlé couche par couche

[INFORMATION DE DEMANDE](#)