

HILOS PARA ELECTROEROSIÓN - BEDRA - BRONCOCUT[®] (con recubrimiento)



Los hilos con recubrimiento de la serie BRONCOCUT[®] fueron originariamente fabricados para las máquinas de CHARMILLES Technologies y cumplen por ello con los requerimientos del proceso de enhebrado especial de este fabricante. La firma Charmilles lleva al mercado esta gama de productos bajo la descripción "SW..."

La serie abarca dos tipos de hilo:

_ BRONCOCUT[®] Tipo X

_ BRONCOCUT[®] Tipo W

BRONCOCUT[®] Tipo X 520 N/mm²

Este hilo de cobre con recubrimiento de zinc es específico para los modelos de máquina del fabricante Charmilles equipados con el mecanismo de recocido y calibrado.



BRONCOCUT[®] Tipo W 430 N/mm²

Este hilo completa la familia de productos desarrollados para grandes conicidad. Por una parte es blando con mayor alargamiento, por otra parte resiste bien la formación de la capa de carga térmica mayor que se origina por las malas condiciones de irrigación.



HILOS PARA ELECTROEROSIÓN - BEDRA - MICROCUT[®] (con recubrimiento)



MICROCUT[®] es la gama de hilos finos ($\varnothing 0.02$, $\varnothing 0.03$, $\varnothing 0.05$, $\varnothing 0.07$ y $\varnothing 0.10$) para aplicaciones de alta precisión.

Debido a sus capas funcionales sobre un núcleo de alta resistencia de una aleación especial y un recubrimiento de Latón con un alto contenido de Zinc y una superficie de contacto de alta conductividad, permite que en comparación con otros hilos finos, tenga una óptima estabilidad de proceso, una mayor exactitud dimensional y un mejor acabado superficial.

Para información sobre este producto póngase en contacto con nosotros.

