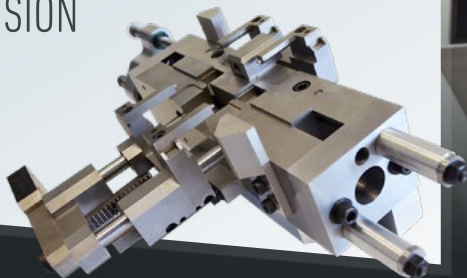




## OUTILLAGES & POSAGES

ÉLECTRO-ÉROSION • MÉCANIQUE  
DE PRÉCISION



### ACTIVITÉS

- Outillages, posages
- Éléments de machines de petite taille
- Montages d'usinage et de contrôle

### SAVOIR-FAIRE

- Réalisation de pièces de haute précision
- Ajustage, montage, polissage, test, MAP

### MATIÈRES USINÉES

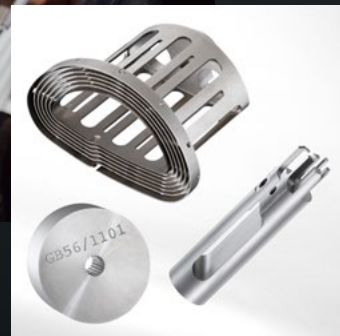
- Acier - inox - aciers trempés
- Métaux durs - Carbure de tungstène
- Métaux non ferreux (bronze, aluminium, laiton)
- Matières plastiques et composites

### TECHNOLOGIES MISES EN ŒUVRE

- Électro-érosion fil (0.1 à 0.25 mm), enfonçage
- Rectification, fraisage

### TAILLE DES PIÈCES

- Minimum 10 x 5 x 1
- Maximum 300 x 200 x 100



## SOLUTIONS CLÉS EN MAIN & PERSONNALISÉES

PRACARTIS dispose de plusieurs pôles d'expertise permettant de **définir le produit ou le service le plus adapté à votre besoin**, offrant ainsi **une solution à toutes vos problématiques d'usinage complexe**.

## INGÉNIERIE & SOLUTIONS POUR L'USINAGE DE PRÉCISION

**SOCIÉTÉ DU GROUPE  
ASSOCIÉE**



74250 ST-PIERRE-EN-FAUCIGNY  
contact@gm-erosion.fr

“ Optimiser durablement vos **procédés & stratégies d'usinage** ”  
**FABRICANT • INTÉGRATEUR • RÉPARATEUR • DISTRIBUTEUR**