

Des défauts de précision

La société MEIRS compte 35 ans de service à l'industrie métallurgique. L'entreprise est basée à Montbard, berceau historique d'un pôle industriel comptant une dizaine d'établissements majeurs dont une majorité fait partie de groupes industriels internationaux comme Vallourec, Salzgitter Mannesmann.

MEIRS intervient comme fournisseur agréé d'outillages neufs ou comme réparateur d'outillages usagés, impliquant une connaissance élargie des procédés allant bien au-delà d'une simple prestation de réalisation d'une pièce mécanique sur plan.

MEIRS engage sa responsabilité au travers de fournitures critiques faisant appel à un large panel de compétences mises en œuvre par une équipe de techniciens pleinement impliqués et conscients des enjeux.

Nos domaines d'intervention privilégiés sont :

- La **conception** et la **réalisation d'outillages** principalement pour l'industrie du tube
- Le **rechargement MIG/TIG**
- Les prestations de **bureau d'études** et de **métrologie**
- Et enfin, la réalisation de **défauts calibrés** pour les applications liées aux contrôles non destructifs

Cette activité en fort développement depuis 5 ans mobilise des moyens dédiés de micro-érosion et de métrologie qui, associés à nos moyens de mécanique de précision, nous permettent de proposer :

- La réalisation de **micro-défauts** sur vos produits destinés au contrôle en ligne
- La réalisation de **blocs étalons / maquettes / cales** comprenant l'usinage, l'implantation de défauts spécifiques et la fourniture des plans de définition (Solidworks)
- La vérification dimensionnelle périodique de vos défauts étalons
- Le co-développement et les études de faisabilité pour des besoins spécifiques

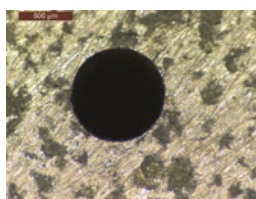
Nous serons heureux de vous accueillir sur le stand N°25.



µ entaille 50µm



Trou fond elliptique

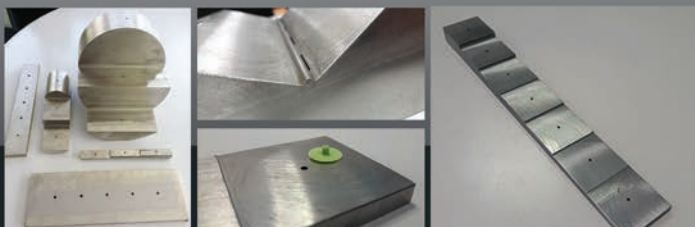


µ trou



MEIRS
Fournisseur de progrès

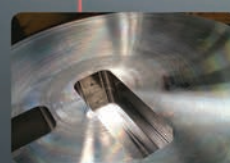
Des défauts de précision



MEIRS SAS
Route de Semur - 21500 CREPAND
Tél. 03 80 89 40 33
www.meirs.fr

CAPACITÉ DÉDIÉE

RÉACTIVITÉ



Micro-défauts

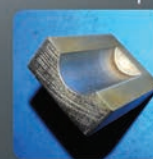


Entaille



Electroérosion

Trou à fond plat



PV de mesure