



Un fil 100 fois plus fin qu'un cheveu

Goodfellow, fournisseur de métaux et matériaux, propose désormais un fil de 0,6 micron, Plus fin qu'un cheveu, ce fil est idéal pour des procédés de microfabrication, tels que des circuits intégrés, des microsystèmes électromécaniques (MEMS), des cellules solaires et des capteurs thermiques utilisés dans le domaine biomédical. Ce produit ouvre de nouvelles perspectives pour les ingénieurs et chercheurs toujours en quête de solutions de plus en plus miniatures.

Le catalogue en ligne de Goodfellow (www.goodfellow.fr) répertorie une mine de renseignements sur toute la gamme de fils élaborés à partir de 125 métaux purs, alliages, céramiques ou verre. Ces produits sont proposés sous différents diamètres et conditionnements. Des fabrications et finitions sur-mesure sont également possibles.

Goodfellow

Goodfellow est un important fournisseur international de métaux, de polymères, de céramiques ainsi que d'autres matériaux destinés à des applications dans les domaines de la science et de l'industrie. L'entreprise est spécialisée dans la fourniture de petites quantités (allant de quelques grammes à quelques kilos) de métaux et de matériaux pour la recherche, le développement de prototypes et de procédés spécifiques de production. Goodfellow peut également fournir de grandes quantités de métaux et de matériaux ou articles fabriqués selon les spécifications du client.

Tout le catalogue de produits standards de Goodfellow se trouve sur www.goodfellow.fr.