

Demant SA L'EXCELLENCE DANS LE MONDE DES OUTILS DIAMANT

Spécialisée dans la fabrication d'outils diamant de haute précision destinés aux opérations de tournage ou fraisage, la société Demant SA connaît un essor particulier. Avec des équipements de production modernes tels que des machines d'usinage laser, l'entreprise a réalisé de nouveaux investissements dans des instruments de mesure et a augmenté son personnel pour faire face à l'augmentation des commandes. Récemment encore, l'entreprise a fait un nouveau pas en avant en faisant l'acquisition d'un four à vide poussé doté de la dernière technologie pour le brasage de ses diamants.

Les outils diamants monocristallins fabriqués par Demant SA permettent d'obtenir une étape d'usinage des finitions poli-miroir. Nécessitant une pression d'utilisation faible, ils garantissent des arêtes de coupe très tranchantes et une durée de vie inégalée par rapport au métal dur ou à des matériaux d'outils similaires. Ainsi, les outils MCD se retrouvent souvent au cœur de l'industrie horlogère haut de gamme, où la précision doit fréquemment être associée à une esthétique parfaite.

Installée à Guin (FR), la société Demant SA est depuis 1952 un des rares acteurs de l'outil en diamant, un marché de niche. Pour fabriquer ses outils, l'entreprise Demant SA fait appel à plusieurs types de diamants : naturels ou synthétiques en diamant monocristallin ou polycristallins. Outre la fabrication d'outils, l'entreprise met également son savoir-faire en pratique pour des service d'affutage pour toutes les marques. Si l'entreprise dispose d'un petit catalogue de produits standards, c'est surtout dans le domaine du sur-mesure qu'elle est un partenaire de référence.

'une dureté incomparable, le diamant permet des usinages qui allient précision et aspect esthétique, deux qualités qui séduisent le secteur horloger. La société Demant SA est ainsi le fournisseur privilégié d'outils diamant pour les manufactures.



Demant SA

Hauptstrasse 33 3186 Düdingen Tél.: 026 493 18 45

Web: www.demantdiamant.ch