

Nous vous aidons à satisfaire les exigences spécifiques de la lithographie EUV.

B-Cool Eltec 502

Andreas Neumann

Segment Manager Electronics
Blaser Swisslube AG

**Cube de test RGA produit dans
notre centre technologique**

Pour le développement de produits et
processus sûrs et fiables

Notre Outil Liquide. **Votre Succès.**

Conforme aux exigences de contrôle-qualité et de production.

B-Cool Eltec 502

Conforme aux exigences de propreté

- Excellente compatibilité avec l'aluminium – aussi pour les alliages délicats tels que Al 5083
- Formulation sans éléments HIO critiques tels que P, Si, Sn et Zn
- Faible teneur en huile minérale pour satisfaire les exigences RGA

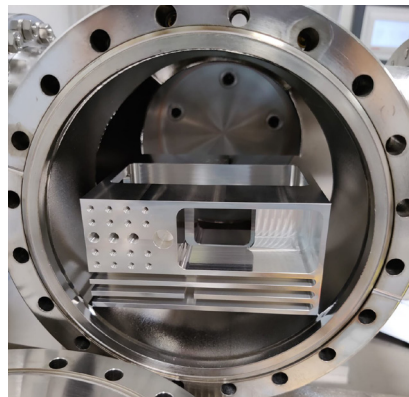
Opérateurs de machines satisfaits

- Compatibilité optimale avec les machines
- Des pièces à usines et des machines propres grâce à l'excellent comportement d'écoulement
- Convient pour l'eau douce et dure

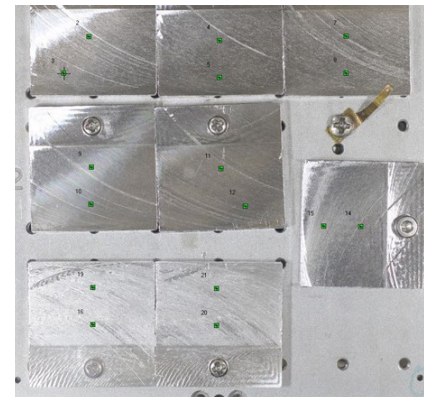
Formulation spécialement développée pour l'usinage de pièces destinées à la lithographie EUV



Surface: impeccables même en cas d'alliages délicats d'aluminium



Dégazage: aide à satisfaire les exigences RGA



XPS: aucun élément HIO critique

Bénéficiez de notre Liquid Tool™ unique

La productivité, le rendement économique et la qualité d'usinage sont des facteurs qui dépendent fortement du choix et de la qualité de votre liquide pour l'usinage des métaux.

Grâce à notre vaste savoir-faire et notre longue expérience en usinage, avec des services personnalisés et d'excellents produits, nous vous aidons à exploiter totalement le potentiel de vos machines et de vos outils, et à faire de vos liquides d'usinage un facteur de succès – un Outil Liquide.

Testez-nous. Ça en vaut la peine.

blaser.com/bcooleltec502



Notre Outil Liquide. Votre Succès.