

Personne ne connaît les lubrifiants réfrigérants à base d'ester mieux que nous.

Vasco 601



Alessia Cona
Recherche & Développement
Blaser Swisslube

Notre Outil Liquide. **Votre Succès.**

Tirez profit de décennies de recherche et d'expérience.

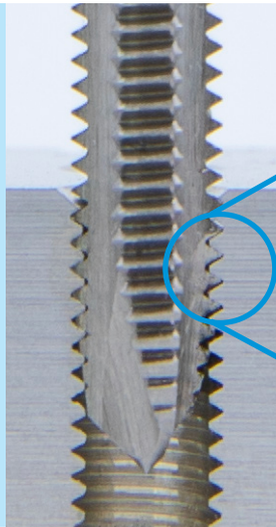
Vasco 601

Liquide d'usinage haute performance, miscible à l'eau et sans huile minérale

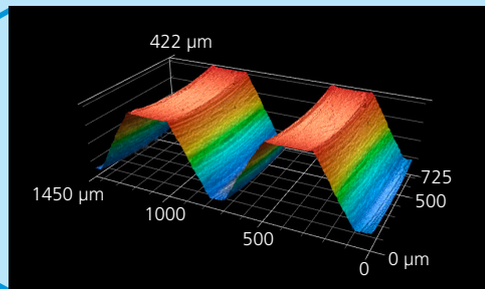
- Garantit des surfaces parfaites, même avec les alliages sensibles à base d'aluminium
- Permet une longue durée de vie des outils grâce à une performance de coupe élevée
- Garantit une longue durée de vie du bac et un pH stable
- Préserve l'homme et l'environnement
- A base d'ester renouvelable
- Convient pour les eaux dures et douces
- Pour tous les alliages à base d'aluminium, d'acier, de titane, de nickel et de cuivre

Valentin Berger
Centre technologique
Blaser Swisslube

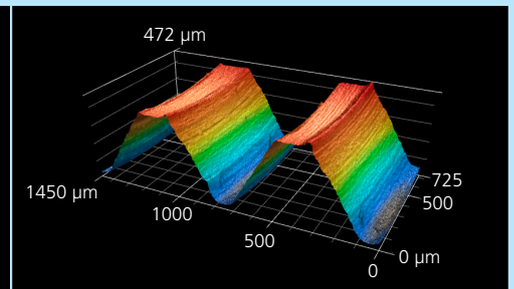
Usine et forme à la perfection même les filets les plus petits



Tests de filet dans notre centre technologique interne
Analyse des profils de filets au microscope 3D



Vasco 601*
Profil de filet parfait



Lubrifiant réfrigérant standard*
Le profil de filet échoue au contrôle

*Les deux lubrifiants réfrigérants ont une concentration de 8%

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/vasco601



Notre Outil Liquide. Votre Succès.