

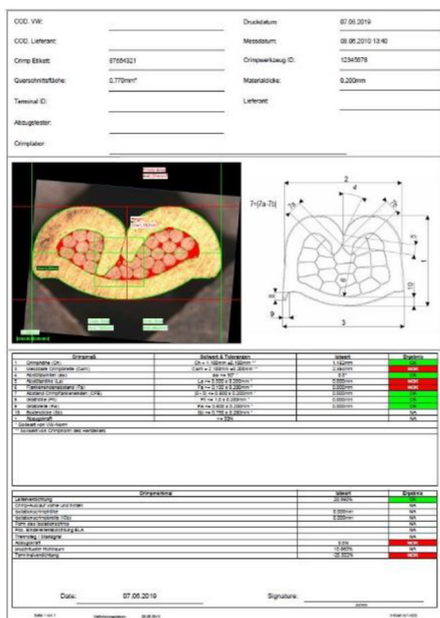
X SCAN

Logiciel d'analyse

X SCAN est un logiciel spécialisé dans l'analyse du contrôle de sertissage. Ce logiciel **unique** et **innovant** permet l'analyse des contacts serties selon les **spécifications techniques du fabricant** de la connectique ou selon les différentes **normes comme dans l'automobile**.

X SCAN permet d'analyser et révéler les différents défauts cachés ainsi que leurs origines comme l'usure ou les mauvais réglages des outils de sertissage qui pourraient endommager la connectique. Ainsi il est plus simple de surveiller la qualité et les réglages de vos équipements de sertissage tels que les applicateurs ou les presses.

En quelques clics, le logiciel vous permettra d'obtenir la hauteur/largeur de sertissage, le taux de compactage, la dissymétrie, les dimensions de la bavure, l'angle de recouvrement, le nombre de bruns....



Pour garantir et sauvegarder vos mesures, un **rapport de contrôle** complètement personnalisable peut être édité afin d'assurer **la traçabilité de la mesure**.

X SCAN est non seulement très performant mais aussi très intuitif. De nombreuses fonctions de **mesures automatiques** ont été ajoutées pour aider l'opérateur à réaliser ces analyses en quelques **minutes seulement**. Le logiciel possède une **base de données** qui permet de collecter différentes informations tels que les structures des fils utilisés ou les spécifications de sertissage. Il est aussi possible **d'importer des données** depuis des fichiers externes **tels que Excel**.

Le logiciel est compatible avec de nombreuses solutions caméra, il est donc inutile de renouveler votre matériel, si vous n'êtes pas encore équipé, vous pourrez trouver votre bonheur dans notre large gamme d'optique Mircolab.

La coupe macrographique est devenue indispensable pour la vérification et l'assurance d'une qualité de sertissage optimale. Le logiciel X SCAN est la solution !



X SCAN

Configuration PC

Windows 7 ou version ultérieure

Mémoire RAM

4 GB

Processeur

Min 2 Ghz (Dualcore recommandé)

Disque dur

Min 5 Go d'espace libre

Raccordement

Port USB pour le dongle