

Informations sur la sécurité du produit

Perforateur TriCut+® KL D.63,5mm M63 pour tubes et raccords ALFRA

Fabricant/Personne de contact : Alfra GmbH, 2. Industriestr. 10, 68766 Hockenheim, Deutschland
e-Mail : info@alfra.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 714290, 714289, 714288, 714287, 714286, 714284, 714283, 714282, 714281, 714280, 714278, 714277, 714276, 714275, 714268

Instructions de sécurité:

- Utilisez un équipement de protection individuelle approprié (par exemple, des gants, des lunettes de protection) afin d'éviter les blessures.
- Utiliser le produit uniquement pour les applications indiquées (par ex. perforation de tôles d'acier jusqu'à 3 mm).
- Seul le personnel formé devrait utiliser la machine.
- Vérifiez régulièrement l'usure et le bon fonctionnement des outils et des dispositifs de sécurité et n'utilisez pas l'appareil s'il est endommagé.
- Sécuriser la zone de travail pour qu'elle soit exempte d'obstacles et de risques de trébuchement, et garantir une stabilité solide de la pièce à travailler.
- Respectez le mode d'emploi et les panneaux d'information du fabricant pour une utilisation en toute sécurité.
- Les dispositifs de protection ou de sécurité ne doivent pas être enlevés.
- Veillez à ce que la vis de traction soit correctement serrée afin d'éviter les accidents.
- Après utilisation, le produit doit être nettoyé et stocké en toute sécurité afin de garantir sa longévité et sa sécurité.
- N'utilisez le produit que dans des conditions sèches et non sous l'influence de l'humidité ou de l'eau.
- Maintenir la zone de travail propre et exempte de petites pièces qui ne flottent pas en vrac.
- Le produit n'est pas adapté aux enfants et aux utilisateurs inexpérimentés.
- Évitez le contact avec les bords tranchants des pièces découpées afin d'éviter les coupures.
- Veillez à vous tenir à une distance raisonnable des autres utilisateurs pendant l'utilisation.
- Ne portez pas de vêtements amples afin d'éviter de vous prendre les pieds dans les pièces en mouvement.