Informations sur la sécurité du produit

Perforateur D.60mm PG 48 pour tubes et raccords RUKO

Fabricant/Personne de contact: Ruko GmbH, Robert-Bosch-Str. 7 - 9, 71088 Holzgerlingen,

Deutschland

e-Mail: info@ruko.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article: 714410, 714409, 714407, 714406, 714405, 714403, 714402, 714401, 714399,

714398, 714397

Instructions de sécurité:

- Avant l'utilisation, s'assurer qu'aucune pièce détachée ou vêtement ne pénètre dans la zone de travail.
- Risque d'étouffement : tenir le produit hors de portée des enfants.
- Risque de blessure : porter un équipement de protection approprié (par ex. gants, lunettes de protection).
- Avant de le connecter à une source d'alimentation, assurez-vous que toutes les connexions sont correctes afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Respecter l'épaisseur maximale du matériau de 4 mm ; utiliser le produit uniquement dans le domaine d'application prévu.
- Ne confier l'utilisation qu'à un personnel qualifié afin d'éviter les blessures dues à une utilisation non conforme.
- Vérifier que l'outil n'est pas endommagé avant de l'utiliser.
- Ne pas utiliser à proximité de matériaux inflammables afin d'éviter tout risque d'incendie.
- Maintenir la zone de travail propre et bien éclairée.
- Ne pas laisser des personnes non formées utiliser le produit.
- Tenir les enfants et les personnes non autorisées à l'écart de la zone de travail.
- Manipuler le produit avec précaution pour éviter les blessures.
- Porter des lunettes de protection pour éviter les blessures aux yeux.
- Ne pas mettre la main à proximité de la zone de coupe pendant le fonctionnement.
- Porter des vêtements de protection afin d'éviter les blessures dues aux risques de coupure.
- Stockage sûr dans un endroit sec pour éviter les dommages dus à la corrosion.
- Attention : risque de blessure par des bords tranchants pendant l'utilisation.
- Utilisation par des personnes formées et sous la surveillance d'adultes.
- Placer l'appareil sur une surface stable et sûre afin d'éviter qu'il ne glisse.
- Maintenir l'environnement libre de personnes et d'objets lors du poinçonnage de trous ronds.
- Éviter tout contact avec les pièces en rotation.