

Informations sur la sécurité du produit

Embouts Wera 855/4 TH, 855/1 TH, Pozidriv, en différentes tailles. Entraînements et longueurs

Fabricant/Personne de contact : Wera Werkzeuge GmbH, Korzelter Str. 21-25, 42349 Wuppertal, Deutschland

e-Mail : info@wera.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

Numéros d'article : 700453, 700452, 700451, 700450, 700449, 700447

Instructions de sécurité:

- Ne pas laisser le produit à la portée des enfants, car il contient de petites pièces. Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans : Risque d'étouffement dû aux petites pièces.
- N'utilisez le produit que conformément aux instructions du fabricant afin d'éviter les accidents et les blessures.
- Vérifier régulièrement l'intégrité du produit, en particulier la forme de torsion, afin d'éviter une usure prématurée. S'assurer que la forme de torsion n'est pas trop étirée.
- Lors de l'utilisation de machines, s'assurer que le produit est correctement utilisé et sécurisé. Convient à l'utilisation manuelle et à l'utilisation sur machine, mais en cas d'utilisation sur machine, veiller particulièrement à une utilisation sûre.
- En cas de rappel de sécurité d'un produit, suivre immédiatement les instructions du fabricant.
- Prudence lors de l'utilisation avec des outils électriques : risque d'électrocution en cas de manipulation incorrecte. Respecter les informations de sécurité lors de l'utilisation de l'embout avec des appareils électriques.
- Lire attentivement et respecter les instructions de sécurité et de montage avant l'utilisation.
- S'assurer que des équipements de protection individuelle appropriés, tels que des gants et des lunettes de protection, sont portés pendant l'opération.
- Il est recommandé de stocker le produit dans un endroit sec et de ne pas l'utiliser à proximité d'eau ou dans des environnements humides.
- Utiliser uniquement pour l'usage prévu, éviter toute chaleur ou pression excessive pendant le fonctionnement.
- Conserver hors de portée des enfants et s'assurer d'un rangement adéquat pour minimiser les risques de blessures.