

# Informations sur la sécurité du produit

## Douille D 19 1/2 pouce 12 pans SW 33mm L.44,5mm GEDORE

**Fabricant/Personne de contact :** GEDORE Werkzeugfabrik GmbH & Co. KG, Remscheider Str. 149, 42899 Remscheid, Deutschland  
**e-Mail :** info@gedore.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 716368, 716367, 716366, 716348, 716346, 716343, 716341, 716339, 716309, 716308, 716306, 716305, 716304, 716302, 716301, 716300, 716299, 716297, 716296, 716295, 716294, 716292, 716291, 716290, 716289, 711576

### Instructions de sécurité:

- Joindre les informations de sécurité et les instructions d'utilisation afin de garantir une utilisation sûre.
- Une manipulation incorrecte peut entraîner un risque de blessure. Lire et conserver le mode d'emploi.
- Portez un équipement de protection individuelle approprié, comme des gants et des lunettes de protection, pendant l'utilisation.
- Conserver hors de portée des enfants ; ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison des petites pièces qui peuvent être avalées.
- Risque de blessure en cas d'utilisation non conforme, par exemple en cas de glissement. N'utiliser le produit que pour l'usage auquel il est destiné.
- Vérifier l'absence de fissures ou de dommages avant l'utilisation. En cas de dommages, cesser l'utilisation.
- Ne pas utiliser à proximité de l'eau afin d'éviter tout risque électrique.
- Gardez les petites pièces et la douille hors de portée des enfants afin d'éviter tout risque d'étouffement.
- Utiliser uniquement pour une utilisation avec un entraînement approprié. S'assurer que la douille est correctement montée.
- Ne pas exercer de pression excessive sur l'outil afin d'éviter tout dommage et toute blessure due à l'amplification du couple.
- Élimination conformément aux réglementations locales/nationales relatives aux produits métalliques.
- La zone de travail doit être propre et bien éclairée afin d'éviter les accidents.
- L'utilisation de l'outil uniquement sur des matériaux appropriés. Ne pas utiliser des forces excessives ou des accessoires inappropriés.
- Évitez tout contact avec les composants électriques afin d'éviter les chocs électriques.