

# Informations sur la sécurité du produit

## Douille 508100-6 3/4 pouce 6 pans SW 60mm HEYTEC

**Fabricant/Personne de contact :** HEYCO Qualitätswerkzeuge GmbH & Co. KG, Birgden III/1, 42855 Remscheid, Deutschland  
**e-Mail :** info@heyco.de

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 717713, 717712, 717710, 717709, 717708, 717707, 717706, 717704, 717703, 717702, 717701, 717700, 717698, 717697, 717696, 717695, 717694, 717693, 717691

### Instructions de sécurité:

- Attention : des charges mécaniques élevées peuvent entraîner des blessures.
- Porter des lunettes de sécurité et des gants de protection pour éviter les blessures dues aux projections, aux arêtes vives et aux éclats.
- S'assurer que le produit est en bon état avant de l'utiliser et qu'il ne présente pas de dommages visibles.
- Avant toute utilisation, s'assurer que l'outil ou la douille est correctement monté(e) et bien fixé(e).
- Évitez tout contact avec l'eau ou les surfaces humides afin d'éviter les chocs électriques.
- N'utiliser le produit que conformément aux instructions du fabricant et pour l'usage auquel il est destiné, ne pas le surcharger ni l'utiliser de manière inappropriée.
- Conserver hors de portée des enfants et ne convient qu'aux personnes de plus de 14 ans. Convient à certains produits de plus de 18 ans.
- Vérifier régulièrement que les produits ne sont pas endommagés, ne pas utiliser les produits endommagés.
- Lire et respecter les informations de sécurité et les instructions d'utilisation
- Le port d'un équipement de protection approprié, comme des gants et des lunettes de protection, est toujours recommandé lors de l'utilisation.
- Maintenez le lieu de travail propre et ordonné afin d'éviter les accidents.
- Ne pas utiliser à proximité de voies de circulation non sécurisées.
- Attention aux arêtes vives ou aux pièces pointues, risque de blessure en cas d'utilisation non conforme.
- Les produits ne sont sûrs que s'ils sont conformes aux exigences générales de sécurité.
- Une utilisation non conforme peut entraîner un risque de blessure par glissement de l'outil.
- Ranger l'outil dans un endroit sûr après utilisation.