

# Informations sur la sécurité du produit

## Foret marteau ENDURO D.50mm L.400mm L.520mm SDS-max HELLER

**Fabricant/Personne de contact :** Heller Tools GmbH, Steinfelder Str. 11, 49413 Dinklage, Deutschland  
**e-Mail :** info@hellertools.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article :** 725229, 725227, 725226, 725225, 725224, 725223, 725222, 725220, 725219, 725218, 725216, 725215, 725214, 725213, 725211, 725210, 725208, 725206

### Instructions de sécurité:

- Utiliser un équipement de protection individuelle approprié tel que des lunettes de protection, des protections auditives et des gants.
- Conserver le produit hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- N'utilisez la perceuse que pour les matériaux prévus afin d'éviter les accidents.
- Assurez-vous que l'outil est correctement monté et utilisé en toute sécurité.
- Ne pas utiliser le produit dans des environnements humides afin d'éviter tout risque électrique.
- Vérifiez régulièrement que l'outil n'est pas usé ou endommagé.
- Tenir les enfants et les personnes non autorisées à l'écart du fonctionnement.
- Lisez et suivez le mode d'emploi et les consignes de sécurité du fabricant.
- Maintenez l'environnement de travail libre de tout obstacle et suffisamment éclairé.
- Après utilisation, débranchez l'appareil et rangez-le en lieu sûr.
- N'appliquez pas une force excessive afin d'éviter une surchauffe de l'outil.
- Prudence lors de travaux sur ou à proximité de lignes électriques.
- Utilisation recommandée uniquement par des professionnels formés.
- Minimiser le contact avec les matériaux non adhérents et utiliser une protection anti-poussière appropriée.
- Ne pas utiliser à proximité de matériaux inflammables.
- Utiliser des outils appropriés et n'opérer que dans les limites d'application prescrites.
- Préparez un équipement de protection afin d'éviter les blessures dues à la poussière ou aux éclats.
- Soyez prudent afin d'éviter tout glissement ou rebond.
- Veillez à ce qu'aucun vêtement non fixé ne puisse être pris dans la rotation.
- Attention lorsque vous travaillez à proximité de l'électricité afin d'éviter les chocs électriques.
- Pour les matériaux particuliers, s'assurer de l'utilisation d'un personnel qualifié.