

7. Vérifier que les conduits d'alimentation, les raccords et les coupleurs soient suffisamment dimensionnés, puisqu'ils sont prioritairement prévus pour la vitesse de rotation et la performance.
8. Pour l'utilisation d'autotaraudeuses à frapper de toutes tailles, on doit utiliser des embouts tournevis adaptés. N'utilisez en aucun cas des embouts pour outillage manuel. Ils pourraient se casser au premier emploi et causer des blessures importantes.
9. Evitez de trop hautes pressions. Au-delà de la performance qui s'en trouverait amoindrie et de la durée de vie de l'appareil qui serait amoindrie, les accessoires aussi se trouveraient sur-sollicités.
10. Pour tous travaux à haute pression, portez des protections pour les yeux et contre le bruit.

### **2 ans de pleine garantie**

La période de garantie pour cet appareil débute le jour de l'achat. Merci de nous adresser la date d'achat par l'envoi du bon de caisse original.

Nous garantissons durant cette période :

- le dépannage gratuit d'éventuels dérangements
- le remplacement gratuit de toute pièce défectueuse
- un service gratuit de maintenance qualifiée,

à condition que le problème ne soit pas dû à une mauvaise utilisation de l'appareil.

### **Pour tout problème, contactez-nous.**

#### **Outillage hors d'usage et protection de l'environnement**

Si un jour vous aviez tellement exploité votre appareil qu'il devait être remplacé, ou si vous n'en aviez simplement plus besoin, merci de penser à l'environnement. Les outils électriques n'ont rien à faire dans les poubelles habituelles, on peut les traiter par des circuits plus écologiques.

Adressez-vous à nous pour toute information.

## **COFFRET CLES A PERCUSSION 15 PCS**

### **Code : 811098**

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

**Conservez cette notice pour tout report ultérieur !**

#### **Note de l'éditeur**

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

**Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.**

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/08-04/SC



## **Conservez ce manuel pour des utilisations à venir**

### **Consignes générales de sécurité**

- gardez votre poste de travail propre
- respectez l'environnement sur le lieu de travail
- tenez les enfants éloignés de l'appareil
- rangez vos outils dans un endroit sûr
- ne surchargez pas votre outil
- utilisez l'outil adéquat
- portez des vêtements de travail appropriés
- portez des lunettes de protection
- préservez le câble d'alimentation.
- fixez bien la pièce
- n'élargissez pas trop votre rayon d'action
- entretenez vos outils soigneusement
- débranchez la fiche de la prise
- Enlevez les clés à outils
- Évitez tout démarrage involontaire
- Utilisez un câble de rallonge adapté
- Soyez toujours attentif
- Contrôlez si votre appareil est endommagé
- Attention ! n'utilisez pas d'accessoires non homologués
- Faites réparer votre outil par un spécialiste

### **Caractéristiques techniques**

Consommation d'air :	113 l/m
Pression en service	6-8 bar
Couple de rotation :	328 Nm
Vitesse de rotation à vide :	7000 t/min <sup>-1</sup>
Mandrin en carré :	1/2 "
Niveau de pression sonore (LWA) :	85,1 dB (A)

Niveau de puissance sonore (LPA) :  
Vibration (mesurée d'après EN 50144/ 13) :

98,1 dB (A)  
< 2,5 m/2<sup>2</sup>

### **Description de l'appareil**



1. moteur embout carré 1/2 "
2. commande inversion de sens
3. commande d'actionnement
4. molette de réglage de la force de percussion
5. Raccord tuyau d'arrivée d'air

Les outils à air comprimé sont robustes et d'une grande durée de vie, développés et fabriqués pour un fonctionnement continu sous les conditions les plus dures. Mais même le meilleur outillage ne peut se permettre ni négligence permanente, ni une mauvaise utilisation. Afin de préserver votre appareil à percussion de ces dérives, merci de prendre note des précautions d'usage suivantes :

1. Gardez toujours un outil à air comprimé propre et suffisamment graissé. En fin d'une journée d'activité, mettez quelques gouttes d'huile à broches dans l'arrivée d'air puis faites tourner l'appareil quelques instants à vide pour faire pénétrer l'huile dans tout le mécanisme. Cela protégera votre appareil de la rouille jusqu'à la prochaine utilisation.
2. Pour une utilisation sans risque, il faut utiliser de l'air propre. Les résidus corrosifs, la poussière et la saleté issus du conduit d'approvisionnement en air entravent la performance et créent des problèmes techniques. Un module d'entretien programmable se trouve sur l'appareil et possède un filtre, un détendeur et un lubrificateur ; il ôte à l'air arrivant son humidité et sa poussière, régule la pression de service et le lubrifie.
3. Une pression de service trop basse réduit la performance et le nombre de tours / minutes de votre outil. Assurez vous d'utiliser toujours une pression régulière de six bars, un compresseur assez puissant et dont le réservoir soit assez adapté.
4. Attention aux chutes (pertes) de pression dans l'arrivée d'air.
5. Celui-ci p. ex., grâce à une capacité d'air d'1 m<sup>3</sup> et à un tuyau de 10 m de long sur 10 mm d'ouverture, produit une pression d'environ 1, 4 bar.
6. Entretenez votre appareil à intervalle régulier.