



Mode d'emploi



CLE A CHOC 1/2" MINI-COMPOSITE

CE

N° de cde. 29020



Lisez attentivement ce mode d'emploi avant d'installer, opérer, nettoyer ou réparer cette machine. Gardez bien ce mode d'emploi.

Mode d'emploi

- Tenez bien propre votre environnement et votre pièce de travail. Des endroits obscurs peuvent causer des accidents.
- Tenez des personnes superflus à distance: qui peuvent vous déranger.
- Evitez que les vêtements amples, des cravates, des cheveux ne soient pas saisis par les éléments
- Nous nous conseillons de vous positionner bien sur une surface stable et solide. Vous pouvez l'employer aussi dans d'autres positions si vous êtes bien équilibrés. Savez que l'outil peut se retirer vite après avoir desserré un écrou. Veillez à ce qu'il y ait un peu d'espace derrière vous pour le mouvement en arrière afin d'éviter.
- Utilisez seulement le lubrifiant que le fabricant recommande.
- Utilisez des accessoires de protection.
- Utilisez des pièces d'usures originales.
- Si l'appareil ne fonctionne pas bien, éteignez-le et réparez-le.
- L'entretien des machines ne peut être fait que par des gens qualifiés.
- N'utilisez, en cas de réparation que des pièces originales.

Entretien

- Il vaut mieux utiliser un régulateur de pression avec lubrificateur afin de protéger l'appareil mieux.
- En cas de lubrification manuelle, on vous conseille de mettre de l'huile qui correspond à ce genre d'appareil. (5 ml par fois)

Remarque

- L'appareil doit être lubrifié chaque jour. Ou bien manuellement ou bien automatiquement (par régulateur/lubrificateur)
- En cas d'usage manuel positionne l'appareil avec l'entrée vers le haut et met environ 5 ml de l'huile spéciale dedans.
- En cas d'une lubrification automatique, il faut bien garder le niveau de l'huile.

Avertissement

- L'appareil ne peut pas être utilisé dans des endroits explosifs.
- Quand on change de l'outil il faut bien décrocher l'appareil avec une telle puissance et couple.
- Pendant le travail ne touchez pas des pièces tournantes.
- Gardez bien que l'appareil tourne dans le sens correct.
- L'appareil n'est pas isolé contre des chocs électriques quand on touche le réseau.

1. appareil pneumatique
2. tuyau d'air comprimé
3. régulateur de pression
4. compresseur

