

## Outil vibreur de radiateur RadHammer à utiliser avec les perceuses SDS avec mode marteau uniquement



Au fil du temps, la corrosion et les dépôts peuvent s'accumuler dans les systèmes de chauffage et, souvent, à l'intérieur des radiateurs, créant des points froids.

Ces dépôts peuvent, surtout sur les systèmes anciens, devenir très solides et difficiles à éliminer.

Pour accélérer le rinçage chimique et améliorer l'efficacité du nettoyage, il est recommandé de faire vibrer la surface du radiateur afin de détacher les dépôts.

Le vibreur de radiateur Radhammer a été développé à cet effet.

Conçu pour s'adapter à un mandrin SDS standard, le Radhammer est doté d'une tête plate remplaçable et, selon le foret utilisé, peut appliquer jusqu'à 4 000 coups par minute.

### Attention

Consultez toujours les consignes de sécurité du fabricant du foret SDS avant utilisation et portez des protections auditives.

N'utilisez jamais le Radhammer sur un radiateur raccordé à une tuyauterie autre qu'une tuyauterie en cuivre standard.

La vibration et l'élimination des dépôts tenaces peuvent révéler une corrosion cachée déjà présente dans le système de chauffage, entraînant ainsi des fuites potentielles.

La peinture écaillée peut être endommagée ou enlevée.

Soyez toujours responsable des dommages causés par l'utilisation du produit.

### Mode d'emploi

Surveillez chaque radiateur pour détecter les points froids et notez leur emplacement. Un thermomètre infrarouge est idéal.

Pendant le rinçage sous pression, vérifiez ces endroits pour identifier les zones tenaces où des dépôts pourraient subsister.

Fixez le Radhammer à votre perceuse SDS et réglez la perceuse en mode « marteau seul » (non rotatif).

Nettoyez les débris et la saleté de la face du Radhammer et de la surface du radiateur.

*Tenez la perceuse de manière à ce que la face du Radhammer soit perpendiculaire à la surface du radiateur, au niveau de la zone à traiter (voir schéma).*

Allumez la perceuse pendant 3 secondes tout en maintenant le Radhammer contre le radiateur et en exerçant une pression modérée.

Vérifiez la température du radiateur et répétez l'opération sur d'autres zones tenaces, si nécessaire.

### Notes

1. N'utilisez le Radhammer que sur un radiateur recevant le plein débit de la pompe Clearflow afin d'éliminer les débris détachés.
2. Évitez toute force excessive. Plus la pression exercée sur le foret SDS est forte, plus la force vibratoire exercée sur le radiateur sera puissante et vous risquez d'endommager la surface peinte. Appliquez la pression en fonction de votre évaluation de l'état général du radiateur.
3. Le Radhammer n'est pas destiné à une utilisation continue ni à une utilisation sur toute la surface du radiateur. Une utilisation excessive pourrait endommager le radiateur ou la tête du Radhammer.
4. Le Radhammer est un instrument à percussion et sa tête remplaçable s'use avec le temps.

La durée de vie de la tête sera considérablement réduite si le Radhammer est appliqué sur des radiateurs inclinés.

Des têtes de rechange sont disponibles auprès de Kamco : veuillez indiquer la référence MI040B.

Kamco Support  
technical expertise; help-line and  
spares service.

BUILT IN  
BRITAIN



benchmark  
COLLECTOR RADIATOR  
THE MARK OF QUALITY FOR THE INSTALLATION, COMMISSIONING  
AND SERVICE OF DOMESTIC HEATING AND HOT WATER SYSTEMS.

**Kamco**  
BUILDING PUMPS  
SINCE 1992

TEL: 01727 875020 | WWW.KAMCO.CO.UK | INFO@KAMCO.CO.UK

Kamco, Unit 9, Curo Park, Frogmore, St Albans, Herts, AL2 2DD, UK  
KAMCO and CLEARFLOW are registered trademarks of Kamco Limited.