

Micro-Cooler

- * réfrigérant pour → scie à ruban
- * propre → scie circulaire
- * écologique → taraudage
- * économique → tournage + fraisage

Micro-Cooler résoud vos problèmes de réfrigération et d'élimination des huiles usagées

* Excellente action de réfrigération et de lubrification *

* Pas de frais d'élimination *

* Durée de vie de l'outillage plus longue * DP-40-huile à base végétale *

* Buses disponibles pour presque tous les modèles de machines *

Propre

*Simplement
Cool*

*Made in
Germany*



Contenu de livraison:

1 Buse à choix

1 Litre de Fluide DP-40

1 Jeu d'accessoires de montage

Instructions de montage

Ecologique

Micro-Cooler

RÉFRIGÉRATION PARFAITE

propre + efficace
excellente propriété de réfrigération

Le liquide de lubrification est un produit naturel, finement vaporisé par air comprimé.

- Avantages:
- * pas de formation de rouille ni de taches
 - * plus d'eau au sol, l'atelier reste propre
 - * plus de vidange d'eau de réfrigération
 - * non toxique
 - * sans odeur et non irritant pour la peau

1 litre suffit pour
160 – 200 heures de travail

Appareil *Micro-Cooler* complet
La buse Micro Cooler et livrable
pour toutes les marques de scies

1 litre de FLUIDE
5 litres de FLUIDE
10 litres de FLUIDE

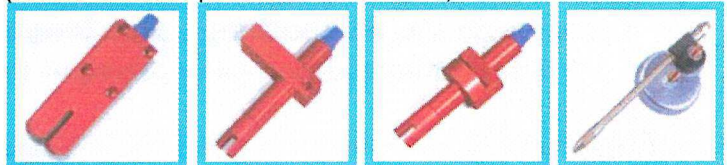


Données techniques

Tension	230 volts courant alternatif ou 24 volts courant continu AC ou DC
Dimension	280 x 120 x 250 mm
Poids	env. 5,5 kg
Pression	4 – 6 bars

Variantes de buse

(Buses livrables pour tous le modèles)



Buse pour scie ruban	Buse pour scie circulaire	Buse pour scie circulaire	Buse universelle avec pied
Livrable pour toutes les marques	Fixation à volonté pour emplacement au dessous ou au dessus de la protection	La buse est introduite à travers la protection	Magnétique fixe pour fraisage- tournage- perçage - taraudage

Utilisation de **Micro-Cooler** –

Scie à ruban



Scie circulaire



taraudage



tournage



fraisage



perçage



Daiß + Partner



EISMO

Anciennement
EISELE DIFFUSION
F-68730 Blotzheim Cedex
Tel.: 03 89 68 45 66
Fax : 03 89 68 89 72
E-Mail: eismo@eismo.fr
Internet: www.eismo.fr