



réf 2.278373 : KIT DE CURAGE CANALISATIONS ET GOUTTIERES (Ø à partir de 50 mm)

OU KIT DE CURAGE DE COLONNE DE VIDE ORDURES X 1

Longueur 9.20 m et + (possibilité de rallonge avec canne vendu à l'unité)

KIT DE CURAGE :
COLONNES DE VIDE ORDURES
GOUTTIERES
CONDUITS INACCESSIBLES OBSTRUES
CANALISATIONS
CHEMINÉES ETC...

COMPOSE DE :
10 CANNES 920 MM
1 DOUBLE VRIILLE BRISE OBSTRUCTIONS
1 PISTON FORÇAGE DES BOUCHONS

CANNES
ULTRA FLEXIBLES

MASTERFORCEDIX

PISTON POUR CANNE DE
DESOBSTRUCTION

MASTERFORCEDIX

UTILISATION

Ensemble de 12 cannes de curage pour travaux généraux de désobstruction, LOCK ROD, (système de fixation des cannes révolutionnaire évitant leur blocage dans un obstacle et un désassemblage ou une perte du matériel en plein travail), comprenant :

- 10 cannes de longueur 92 cm d'un diamètre de 18 mm système LOCK ROD
- 1 piston plongeur de 100 mm de Ø , LOCK ROD
- 1 vrille double (vis sans fin) LOCK ROD

Les cannes LOCK ROD

L'embout à vrille double brise les engorgements et le piston plongeur génère une montée de pression forçant le dégagement du bouchon.

Les cannes LOCK ROD, sont indispensables pour vos travaux de désobstruction ou débouchage de :

- Colonnes de vide-ordures
- Canalisation Ø minimum 50 mm (utilisation de la vrille) et minimum 100 mm (utilisation du piston).
- Gouttières
- Tout autre endroit long inaccessible et étroit.

CE QUI DIFFERENCIE LOCK ROD DES AUTRES KITS DE CURAGE ...

Une canne bloquée dans un conduit en plein travail : Un vrai casse-tête et une perte de temps... La plupart des cannes disponibles sur le marché sont équipées de pièces simplement vissées entre elles, il suffit de quelques tours pour que la canne finisse par ce détacher et cela devient compliqué pour les récupérer...

Le système de fixation LOCK ROD évite ces désagréments. En effet, ce système permet de travailler en tournant les cannes dans n'importe quel sens, sans risque de les dévisser. Les éléments restent bien en place, quoi qu'il arrive !

COMMENT CA MARCHE ... ?

VIS MOLETEE = MEILLEURE PRISE
ASSEMBLER LES CANNES
LES UNES DANS LES AUTRES



FACILE A ASSEMBLER SANS OUTIL



1 FOIS ASSEMBLES LES
CANNES PEUVENT ETRE
TOURNÉES DANS TOUS LES
SENS, SANS RISQUE DE
DÉSASSEMBLAGE
GRÂCE AU LOCK ROD

+ BESOIN DE TOURNER
LA CANNE DANS LE SENS
DES ARBRES D'UNE
VÉRITABLE
CONTRAIREMENT AUX AUTRES SYSTEMES



Finis les cannes désassemblées ou perdues !

DOMAINES D'APPLICATION

- NETTOYAGE DES COLONNES DE VIDE ORDURES SANS RISQUE DE PERTE DE MATERIEL
- NETTOYAGE DE TOUS CONDUITS OBSTRUÉS ET DIFFICILE D'ACCES
- NETTOYAGE DE GOUTTIERES
- NETTOYAGE DE CHEMINEES



Matériaux	<p>Canne Polypropylène flexible ultra resistente avec un système de blocage par emboitement très performant.</p> <p>Joints universels galvanisés sertis et clavetés</p> <p>Piston caoutchouté</p> <p>Vrille double galvanisé</p>
Système de fixation des cannes	LOCK ROD
dimensions	<p>10 cannes de 92 cm</p> <p>Piston longueur 5 cm Ø 10 cm</p> <p>Double vrille longueur 17 cm Ø 5 cm</p>
Poids de kit	1.920 kgs
Poids d'une canne	192 gr
KIT FOURNI	<p>10 Cannes 92 cm</p> <p>1 piston Ø 100 mm</p> <p>1 double vrille Ø 50 mm</p>
En option en stock	<p>Canne 92 cm à l'unité ref 9.898451</p> <p>Plongeur supplémentaire ref 9.326522</p> <p>Vrille double vis sans fin ref 9.972557</p> <p>Raclette pour utilisation en racloir ref 9.386722</p>
En option sur commande	<ul style="list-style-type: none"> Hérisson pour le nettoyage des conduits de cheminée ref 9.595740 Ø 400 mm *1 Roulette de guidage, pour les zones coudées difficiles d'accès Ø 55 mm ref 9.273195 *2 Brosse à conduite à poils durs pour enlever les débris des conduites Ø 100 mm ref 9.633759 *3

1



2



3

