

### KIT DÉBISTRAGE / GOUDRON «MAÇONNERIE & BOISSEAUX»

BROSSE À CHAÎNE / BROSSAGE RUGUEUX

KIT CABLE ROTO-BROSSANT				
Réf.	Désignation	Long.	Prix HT	Cdt
36.70	Kit débistrage à chaîne	10 m	720,80	1

Ce kit permet de rendre plus facile la mise en œuvre d'un brossage efficace et rugueux.

ACCESSOIRES				
Réf.	Ø	Diam	Prix HT	Cdt
2520.2	Élément brossant à chaîne	D200/250	71,55	1
3		D300/350	74,68	
4		D400/450	76,74	
2514	Tête entraînement H70 + boule D35		14,56	
3.91.8	Sacoche de rangement D600		45,58	

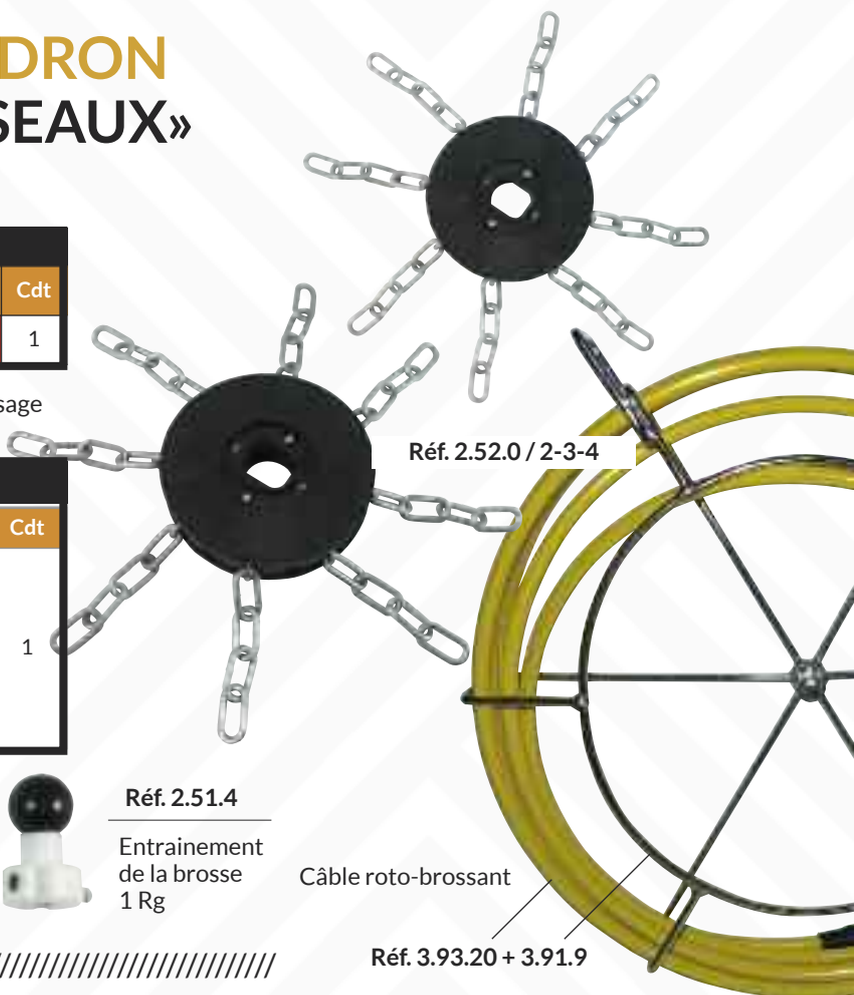
Le kit se compose de

- 1 Câble 15/8. Longueur 10m. Réf. 3.92.20
- 1 Tête entraînement M12 + boule D35
- 1 Élément modulaire avec 8 chaînettes D250
- 1 Enrouleur de rangement D600



Réf. 2.51.4

Entraînement de la brosse 1 Rg



Réf. 2.52.0 / 2-3-4

Câble roto-brossant

Réf. 3.93.20 + 3.91.9

### KIT DÉBISTRAGE SUIE & POUSSIÈRE GRAISSEUSE CONDUIT « TUBÉ »

Câble roto-brossant 15/8 longueur 10m

Idéal pour le dégraissage des tubages de cuisine.

La graisse accrochée aux parois des conduits est une vraie problématique, le brossage rotatif vous permettra de décoller les graisses. Un hérisson ne convient pas et le ramonage chimique est beaucoup plus compliqué pour ce type d'intervention. Ce kit a été développé pour résoudre cette problématique. Son utilisation est très simple. La mise en rotation se fait par une perceuse de minimum 1500W.

KIT CABLE ROTO-BROSSANT				
Réf.	Désignation	Long.	Prix HT	Cdt
36.50	Kit débistrage conduit tubé	10 m	720,80	
36.51	Botte de fil trilobé, 25 fils	1200mm	11,45	1
3.81.02	Brosse adaptative R2	Par 2	29,68	

Le kit se compose de

- 1 Câble roto-brossant 15/8 longueur 10 mètres. Réf. 3.92.20
- 2 Brosses adaptatives 2 Rgts
- 1 Botte de fil pentalobé Ø2mm. Longueur 1200mm de 25 fils
- 1 Sacoche de rangement D600. Réf. 3.91.8

**AVANTAGE PRODUIT**  
Le câble roto-brossant est enveloppé d'une gaine plastique jaune, ainsi lors de l'utilisation, aucun conduit métallique ne sera NI RAYÉ, NI CABOSSÉ.



Fil 2mm

R2 M12

Brosse avec fil et système de montage simple et rapide