

# RIDGID®

## SinkSnake™ K-46 à piles



Le RIDGID® SinkSnake™ K-46 à piles permet d'éliminer les blocages dans les conduites d'évacuation de lavabo, baignoire, douche et urinoir de 3/4 à 3 po de diamètre. Sa pile au lithium RIDGID Advanced de 18V assure l'autonomie nécessaire à une utilisation professionnelle quotidienne. Ergonomique et polyvalent, le K-46 est équipé d'une béquille orientable, d'un système AUTOFEED® orientable sur 360° qui assure l'avancement et le retrait du câble, qu'il tourne en marche avant ou en marche arrière, et d'un tambour fermé et la possibilité d'utiliser plusieurs sections de câble et types d'outils de curage pour une souplesse sans pareil.

- **Ergonomique** : Sa béquille orientable incorporée soulage le poids de l'appareil dans les milieux habituels, tels que sous les meubles de lavabo exigus et dans les baignoires pour améliorer le confort et limiter la fatigue de l'utilisateur.
- **Polyvalent** : Il est livré avec un câble blindé de 5/16 po x 25 pieds, mais il peut aussi recevoir des câbles de 1/4 po et 3/8 po d'un maximum de 50 pieds de long, ainsi que divers outils de curage, tels que têtes orientables, bèches et couteaux en « C ».
- **Puissant** : Son puissant moteur sans balais est capable d'éliminer les blocages résistants dans les conduites de lavabo, de baignoire, de douche et d'urinoir allant de 3/4 po à 3 po de diamètre.
- **AUTOFEED®** : Son système d'avancement automatique AUTOFEED®, orientable sur 360°, assure l'avancement et le retrait du câble à la fois en marche avant et en marche arrière pour faciliter la négociation des coudes serrés et des siphons.
- **Construction** : Son tambour rotationnel entièrement fermé protège les éléments sanitaires contre les dégâts accidentels.
- **Précision** : Son système de verrouillage du câble facilite sa manipulation manuelle lors du traitement des blocages.
- **Visibilité optimale** : Son éclairage DEL en tête illumine les endroits sombres, tels que dans les meubles de lavabo.

## Caractéristiques techniques

- Câble/section de conduite  
Câble Ø 1/4 po (6 mm) .....Conduites Ø 3/4 po à 2 po (19 à 51 mm)  
Câble Ø 5/16 po (8 mm) .....Conduites Ø 1-1/4 po à 2-1/2 po  
(32 à 64 mm)  
Câble Ø 3/8 po (10 mm) .....Conduites Ø 1-1/4 po à 3 po (32 à 76 mm)
- Capacité du tambour ..... 50 pieds (15,2 m) de câble Ø  
1/4 po (6 mm)  
50 pieds (15,2 m) de câble Ø  
5/16 po (8 mm)  
35 pieds (10,7 m) de câble Ø  
3/8 po (10 mm)
- Alimentation électrique ..... Bloc-piles RIDGID® RB-18XX
- Type de moteur ..... Moteur CC sans balais
- Tension d'alimentation ..... 18V
- Ampérage ..... 16 ampères
- Puissance ..... 288 W
- Régime de rotation à vide..... 0 à 560 t/min
- Vitesse maxi du système AUTOFEED® ..... 26 pieds/min (8 m/min)
- Poids de l'appareil sans câble ou batterie ..... 9,7 livres (4,4 kg)
- Poids de l'appareil avec câble IC Ø 5/16 po x 25 pieds (8 mm x 7,6 m) et batterie de 2,5 Ah ..... 15,2 livres (6,9 kg)
- Dimensions de l'appareil (L x l x H) ..... 20,98 po x 8,74 po x 11,3 po  
(532 x 222 x 287 mm)
- Limites de température de fonctionnement ..... 15° F à 122° F (-10° C à 50° C)
- Limites de température de remisage ..... 32° F à 113° F (0° C à 45° C)
- Homologations ..... cETLus, CE et UKCA



Référence catalogue : 78058



## Références commerciales

RÉF. CATALOGUE	DÉSIGNATION	POIDS	
		(lb.)	(kg)
78048	SinkSnake™ K-46 à piles avec câble IC Ø 5/16 po de 25 pieds	20,2	9,2
78053	SinkSnake™ K-46 à piles avec câble IC Ø 5/16 po de 25 pieds, batterie 18V/2,5 Ah et chargeur	22,2	10,1
78058	Ensemble SinkSnake K-46 à piles « Deluxe » avec câble IC Ø 5/16 po de 25 pieds, câble IC Ø 3/8 po de 35 pieds, jeu d'outils T-250, mallette, batterie 18V/2,5 Ah et chargeur	37	16,8

## ACCESSOIRES

RÉF. CATALOGUE	DÉSIGNATION
78133	Ens. câble K-46 C-6 – Tambour interne, câble C-6, jeu d'outils T-250
78093	Béquille K-46
78098	Mallette K-46
78103	Tambour interne K-46
41937	Gants de curage RIDGID en cuir
70032	Gants de curage RIDGID en PVC
56513	Batterie lithium « avancée » de 18V/2,5Ah
56518	Batterie lithium « avancée » de 18V/5Ah
64383	Chargeur pour batterie lithium « avancée » 18V

Nota : Les informations commerciales visant des câbles et outils de curage additionnels se trouvent à RIDGID.com.

