

RIDGID®

작업의 완성도가 가장 높은 저가형 배관 청소기

K9-12 플렉스 샤프트

배관 청소장비

32 mm - 50 mm 배관 (케이블 9 m)



신제품 K9-12는 리지드 플렉스 샤프트 배관청소 장비 미니 버전으로, 경량성과 휴대성을 모두 겸비 하였습니다. 동급 유사 제품의 케이블 중 가장 내구성이 강하고 유연하다는 평가를 받고 있는 나일론 재질 피복 케이블 (직경 6mm/길이 9미터)를 포함하고 있어 32mm - 50mm 배관 청소를 장시간 안정적으로 수행합니다.

- **구석 구석 깨끗하게 :** 다양한 체인 노커 및 액세서리로 상황에 맞는 배관 내부 청소 가능
- **생산성 향상 :** 플렉스 샤프트 케이블은 유연하면서도 내구성이 뛰어난 나일론 재질로 피복 처리 되어 있으며, 케이블이 하우징 처리 되어빠른 셋업 및 청소 그리고 마무리 가능
- **직관적인 사용 및 인체공학적인 디자인 :** 1800-2500 RPM 무선 전동 드릴로 구동
- **케이블 보호 시스템 :** 내장형 클러치 설계로 케이블 수명을 연장하여 가동 시간 극대화
- **경량시스템 :** 느리거나 막힌 배수구 문제를 해결하기 위한 첫 번째 선택의 기준은 장비의 무게 입니다. 단3.8KG
- **액세서리 :** 다양한 체인 노커 , 브러쉬, 관통헤드 등 사용 가능

리지드 플렉스 샤프트 N<045 는 가지고 계신 무선 전동드릴 통해 구동하는 장치입니다!전동 드릴을 회전시키면 케이블 끝에 장착한 체인이 팽창함과 동시에 강력히 회전하게 됩니다! 이는 마치 믹서기를 작동하는 원리로 배관 내부에 존재하는 벽에 붙어 있는 이물질까지매우 효율적으로 제거해 줍니다! 지금까지 실패를 거듭하며 어렵게 사용하시던 다른 배관 청소기와는 청소 방식과 구동의 편의성 면에서 완전히 차별되는 제품입니다!



사양

- 모델명K9-12
- 작업 범위 (배관 직경)32 mm - 50 mm
- 케이블 직경 (피복 제외) 6 mm
- 케이블 직경 (피복 포함) 9.5 mm
- 케이블 길이9 m
- 회전 속도최대 2500 RPM
- 드릴 부착육각 8 mm
- 무게 3.8 kg
- 크기 12,23 cm x 32,79 cm x 38,25 cm
- 구동 온도-6°C to 60°C



주문 정보

주문 번호	모델	제품 설명	무게 nj
74978	K9-12	프렉스샤프트 65p p083p p 파이프 용 청소머신 . 키트-	3.8

* K9-12 키트 구성품: K9-12 32mm 파이프 청소용 노커 1개, 3mm 육각 키, 사용 설명서



일반 체인 노커

- 모든 파이프 타입 사용 가능
- 약한 이물질 및 기름때 청소



카바이드 팁 체인 노커

- 강한 재질의 파이프에만 사용
- 이물질, 기름때, 벽에 붙어있는 침전물, 나무 뿌리 등 청소



강한 재질의 파이프에만 사용

- 완전히 막혀 있는 이물질에 구멍을 뚫어 주면서 노커의 진입 및 청소

64293	체인 노커/ 케이블 직경 9p p/ 배관 직경 65p p 0 6; p p용+4개 체인,
64298	체인 노커/ 케이블 직경 9p p/ 배관 직경 83p p용+5개 체인,
64283	카바이드 팁 체인 노커/ 케이블 직경 9p p/ 배관 직경 65p p 0 6; p p용+4개 체인,
64288	카바이드 팁 체인 노커/ 케이블 직경 9p p/ 배관 직경 83p p용+5개 체인,
66568	관통 헤드 체인 노커/ 케이블 직경 9p p/ 배관 직경 65p p 0 6; p p용+4개 체인,
66573	체인 노커/ 케이블 직경 9p p/ 83p p용+5개 체인,/ 카바이드 팁/ 관통헤드 부착
68933	나이론 브러쉬/ 케이블 직경 9p p/ 배관 직경 6; p p용
68938	나이론 브러쉬/ 케이블 직경 9p p/ 배관 직경 83p p용
71838	관통 볼 헤드/ 케이블 직경 9p p/ 배관 직경 65p p 0 83p p용
71843	관통 드럼 헤드/ 케이블 직경 9p p/ 배관 직경 65p p 0 83p p용
64338	프렉스 샤프트 윤환울
76183	프렉스 샤프트 케이블 어셈블리 9p p-<p
64363	연결대 65p p용
64368	연결대 6; p p용
64643	9p p 보충용 케이블 피폭 0 63f p