

CLEAN

STRONG

SIMPLE

PRECISE



에어로픽스 F-AF 1 흡입 클램핑 시스템

주문번호 . 204770

배송 사양 :

- 1 1 에어로픽스 F-AFU 130
통합 어댑터가 있는 레일(길이 1.3m)
- 1 에어로픽스 F-AFO
F-type 가이드 레일을 위한 상단 어댑터
- 1 에어로픽스 F-AFD
F형 가이드 레일의 씰링 플레이트 및 엔드 피스
- 1 플렉시블 호스 FXS S
최대 1.6m까지 F-type 가이드 레일을 위한 확장형 호스
- 1 호스 커넥터 EAS Ø129 / A 27MM



특수 액세서리/도구

- 플렉시블 호스 FXS L
F형 가이드 레일을 위한 확장형 호스 최대 3.2m

주문 번호 205276



Aerofix F-AF 1



커팅 패널, 도어 등의 흡착 고정 장치.
 방법 1을 참조하십시오.
 F-AFU 130 ~ 1.3m
 듀얼 어댑터를 통해 아래에서 가이드 레일에 적용

표면에 석션 고정.
 방법 2를 참조하십시오.
 기존 어댑터에 F-AFO 어댑터를 연결하기만 하면 됩니다.
 F형 가이드 레일은 위에서부터 흡입력을 가합니다.

레일을 길게 만듭니다.
 Aerofix F-AF 1 F
 가이드 레일에 연결부 F-VS를 사용하여
 길이를 연장할 수 있습니다

흡입 클램프 시스템 에어로픽스 F-AF 1



개념
 새로운 MAFELL Aerofix F-AF 1 레일 세트는 먼지 추출기에서 생성된 흡입력을 사용하여 어댑터 시스템을 통해 레일 프로파일 아래에 진공을 생성합니다.

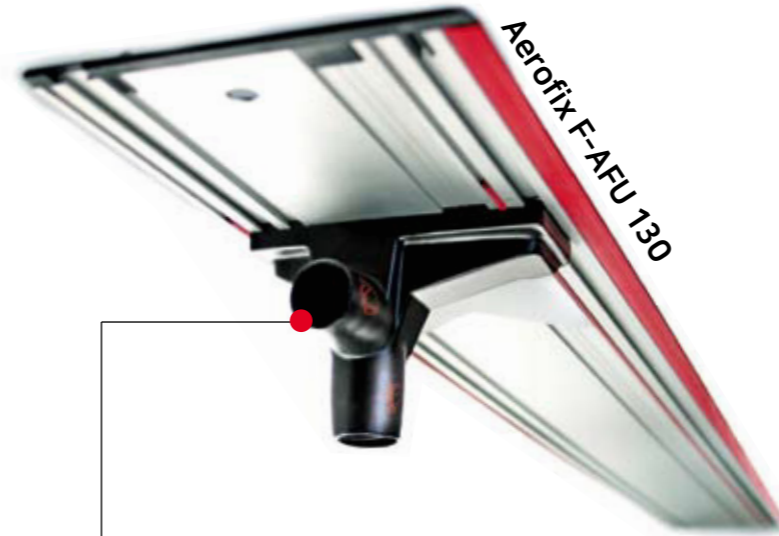
사용자 혜택
 에어로 픽스 (Aerofix) F-AF 1은 먼지 추출 장치가 켜져 있을 때 단일 작업으로 가이드 레일을 작업물 위에 단단히 고정시킵니다. 치수 결정, 가이드 레일 장착, 양쪽 클램프 나사, 조정, 측정 및 최종 클램핑이라는 부담스러운 루틴을 제거하여 사용자의 작업 부하를 줄입니다.

유니크함
 분진 추출기의 영구 흡입력은 일정한 진공을 생성하며, 이는 방향이 잡힌 나사 보드와 같은 거친 표면에서도 레일을 안정적으로 유지합니다.

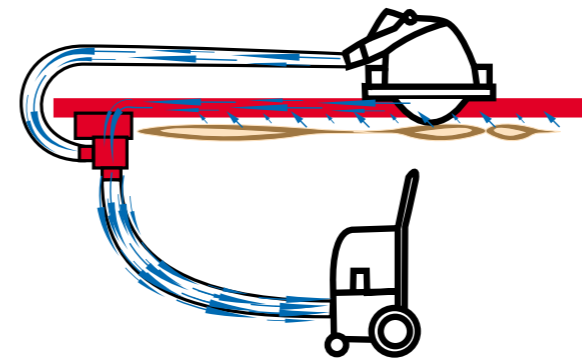
설계
 진공은 가이드 레일 하부에 있는 세가지 채널을 통해 생성됩니다.

중앙 흡입
 먼지 추출 장치가 켜지면 중앙에 위치한 이중 어댑터를 통해 공기가 흡입됩니다. 어댑터는 기류를 사용하여 기계에서 칩과 먼지를 추출하고 가이드 레일 아래에 진공을 생성합니다.

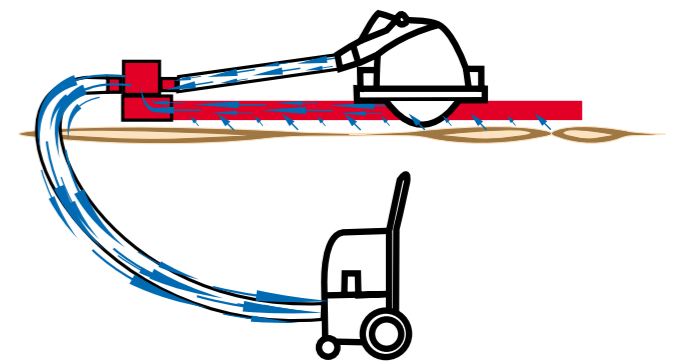
공간 절약
 가이드 레일은 효과적으로 자체 클램핑됩니다. 추가 접촉면, 돌출부 또는 고정 점이 필요하지 않습니다. 따라서 보드를 스택에서 직접 절단 할 수 있으며 예를 들어 부엌 작업 테이블에서 모퉁한 부분을 쉽게 자를 수 있습니다.



방법 1
 분리 절단 시 아래에서 적용되는 흡입력



방법 2
 위로부터 가해지는 흡입력



Aerofix F-AFO
 F형 가이드 레일은 배송 범위에 포함되지 않습니다.