

# XTOOL | M1

빠른 시작 가이드



**항목 목록 ----- 01**

**xTool M1을 만나보세요 ----- 01**

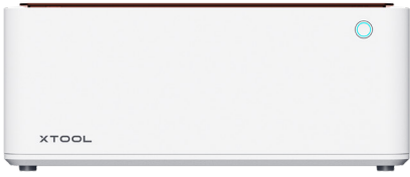
**xTool M1 사용 ----- 03**

**기능 확장 ----- 07**

**환상 표시등 설명 ----- 07**

**유지 보수 ----- 07**

## 항목 목록



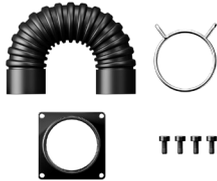
xTool M1



전원 어댑터 및 케이블



USB 케이블



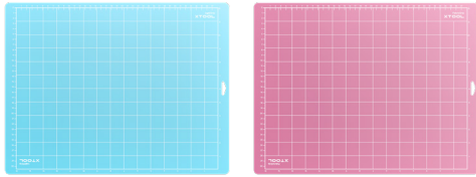
연기 배기관 팩



자재 팩



포인트 블레이드 팩



커팅 매트  
(LightGrip:블루,로우그립; FabricGrip:핑크,하이그립)

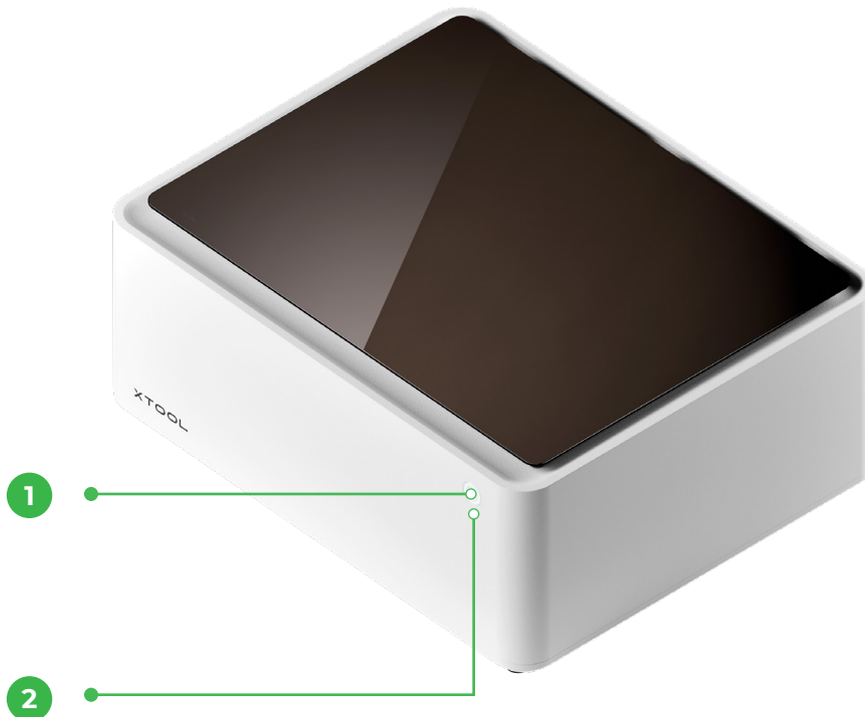


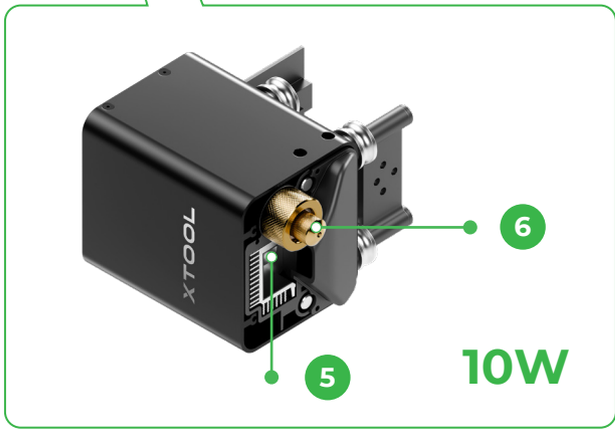
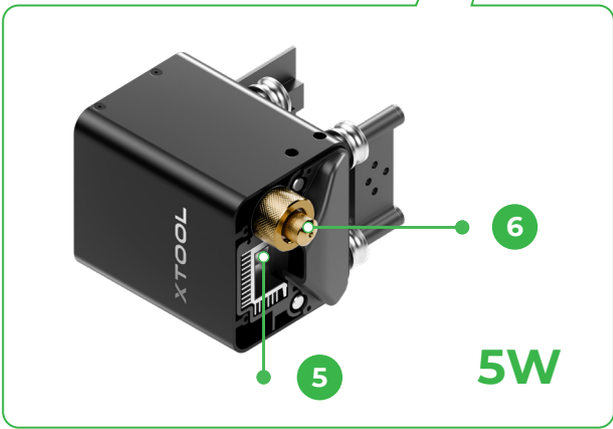
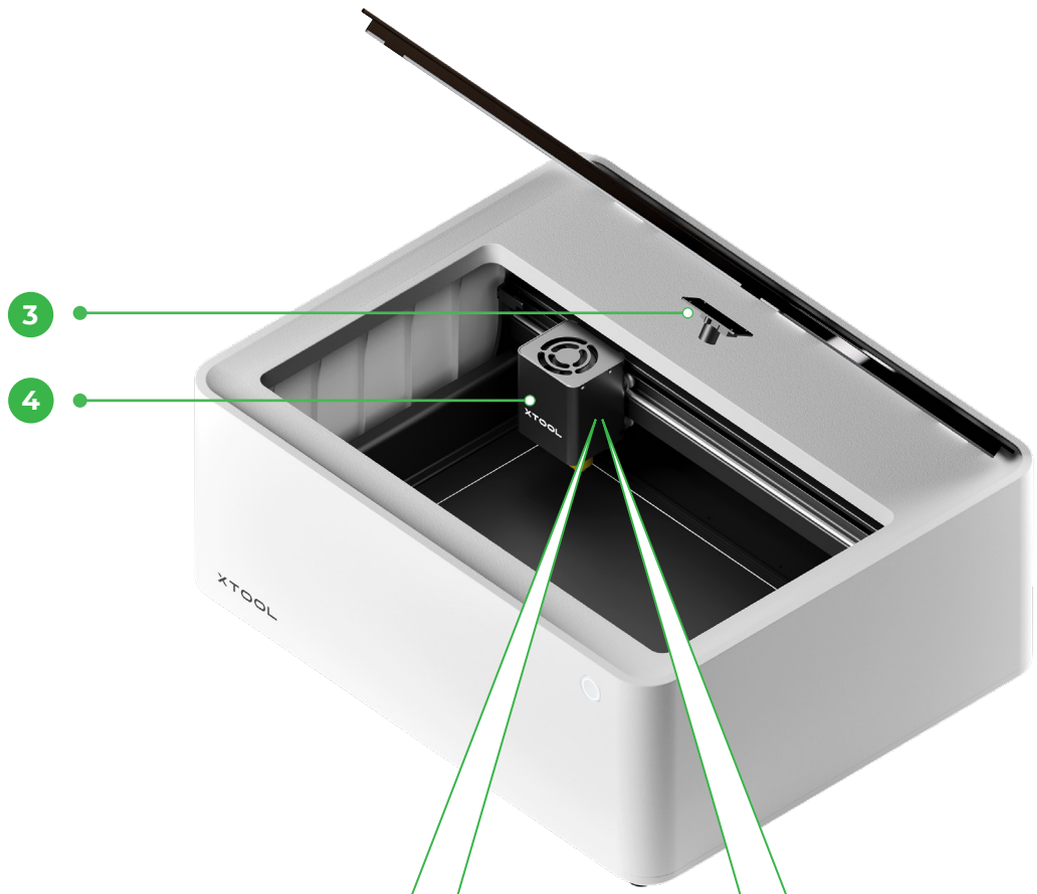
빠른 시작 가이드



안전 지침

## xTool M1을 만나보세요







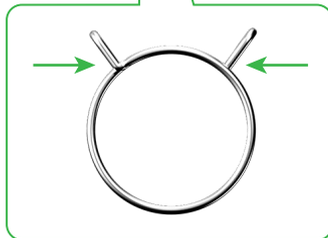
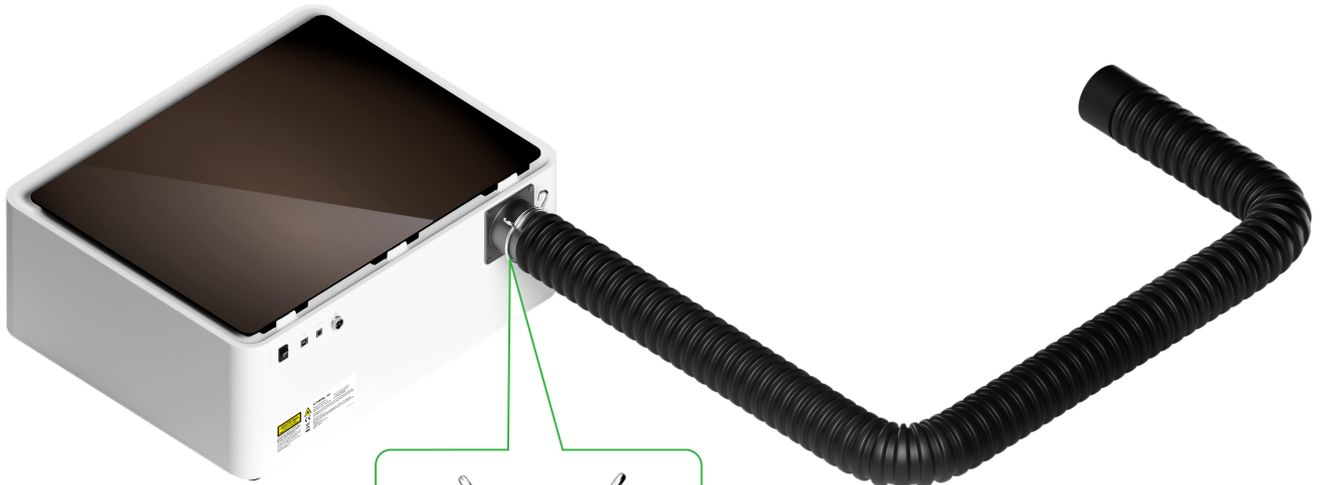
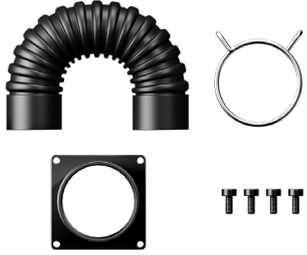
- |           |           |           |          |
|-----------|-----------|-----------|----------|
| 1 단추      | 2 환상 표시등  | 3 카메라     | 4 레이저 모듈 |
| 5 레이저 콘센트 | 6 블레이드 모듈 | 7 전원 스위치  | 8 USB 포트 |
| 9 전원 포트   | 10 확장 포트  | 11 연기 배출구 |          |

## xTool M1 사용



참고: 자세한 사항은 [support.xtool.com/article/246](https://support.xtool.com/article/246) 에 방문하여 튜토리얼 동영상을 시청하실 수 있습니다.

- 1 포장을 풀고 xTool M1 및 기타 부품을 꺼냅니다.
- 2 연기 배기관을 설치합니다.



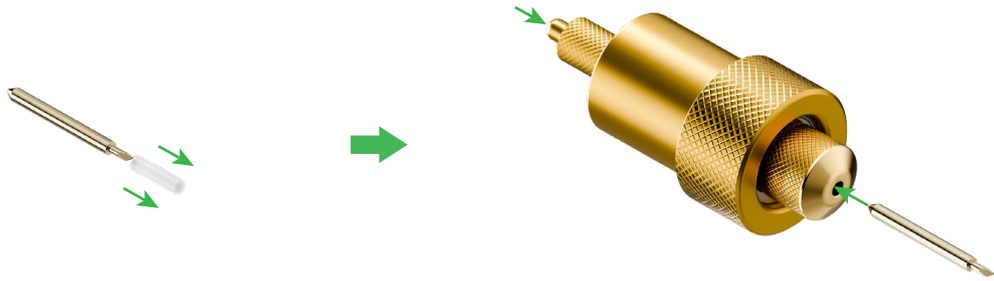
■ 파이프 클램프를 사용하여 배기관을 고정합니다.

**3** 포인트 블레이드를 설치합니다.

(1)



(2)

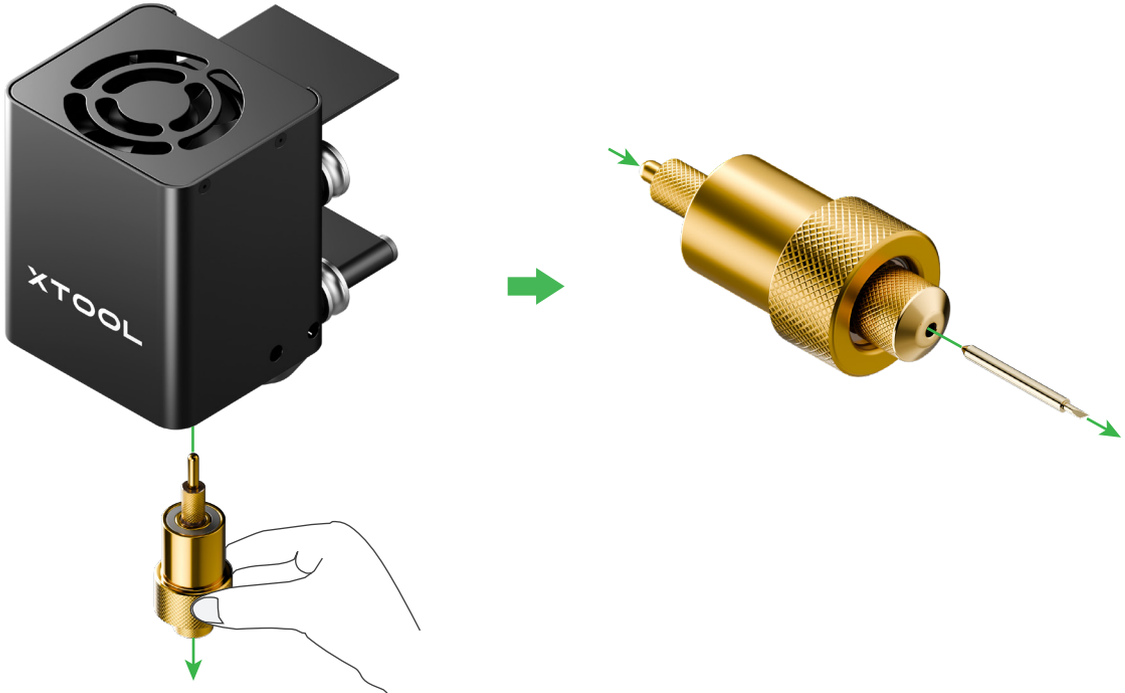


(3)

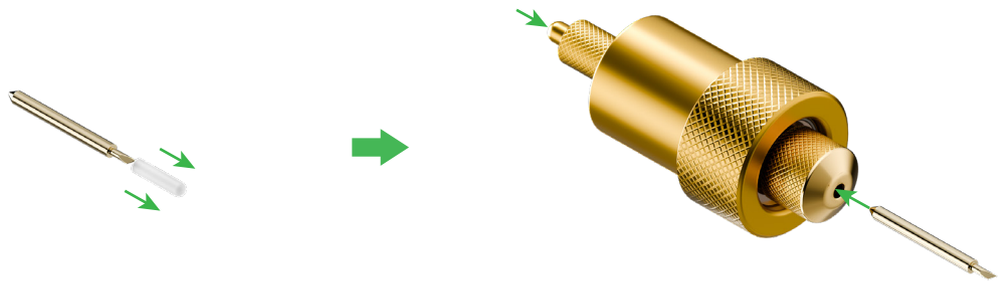


블레이드 포인트를 교체합니다(필요한 경우)

(1)



(2)



(3)



- 포인트 블레이드, 블레이드 모듈 및 레이저 헤드는 자기 흡착을 통해 연결됩니다. 세게 당기지 않아도 됩니다.
- 포인트 블레이드는 날카롭습니다. 꺼낼 때 주의하십시오.

4 전원 어댑터를 사용하여 xTool M1을 전원 공급 장치에 연결합니다.

5 전원 스위치를 켜고 표시등이 정상적으로 흰색으로 켜질 때까지 기다립니다.

## 6 xTool M1 연결

xTool M1을 PC의 소프트웨어에 연결합니다

- 당사 웹사이트를 방문하여 귀하의 PC에 소프트웨어를 다운로드합니다: [xtool.com/software](http://xtool.com/software)
- USB 케이블을 사용하여 xTool M1을 PC에 연결합니다.
- 소프트웨어를 열고 소프트웨어 지침에 따라 xTool M1을 연결합니다.

## 기능 확장

xTool M1의 기능을 확장하려면 필요한 부품과 구성 요소를 구입해야 합니다.

## 환상 표시등 설명

상태		설명
작동 전	일반적으로 흰색으로 켜짐	연결되지 않음
	녹색으로 깜박임	네트워크 설정
	일반적으로 파란색으로 켜짐	연결됨
운영중	파란색으로 깜박임	작업 수행
	녹색으로 브리딩	작업 완료
	흰색으로 브리딩	수면 상태로 들어가기
기타	보라색으로 깜박임	펌웨어 업데이트
	일반적으로 빨간색으로 켜짐	예외 발생

## 유지 보수

- 레이저 절단 또는 조각은 종종 연기를 발생시킵니다. 연기가 심한 경우 레이저 헤드의 렌즈가 더러워져 출력이 저하되거나 손상될 수 있습니다. 렌즈가 더러워지면 적시에 알코올 솜으로 청소합니다.
- 포인트 블레이드는 소모품입니다. 자재 가공 시 블레이드 모듈을 사용하기 전에 xTool M1의 베이스 플레이트에 커팅 보드를 붙였는지 확인합니다. 블레이드 모듈이 제대로 작동하지 않으면 포인트 블레이드를 제때 교체합니다.
- 슬라이딩 로드를 장기간 사용한 후에는 윤활 작업이 필요할 수 있습니다. 슬라이딩 로드용으로 설계된 그리스를 사용합니다.

**X**TOOL