

7400 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.1~1.5 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킬릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 89 mm, 7450 x 0.1 Nm x 0.1-0.34 Nm



EAN:	4013288179395	사이즈:	170x40x40 mm
부품 번호:	05074790001	무게:	122 g
상품코드:	7400 pre-set, 89 mm	원산지:	CZ
		관세 번호:	82054000

- 공장 맞춤 토크값 조정 가능한 토크 스크류드라이버, Rapidaptor 신속 분리 척 포함
- 별도 공구 사용 시 조정 가능
- 1/4" 육각 머리 드라이브 비트용
- Rapidaptor 기술로 빠른 비트 교체 가능
- 설정 토크값 도달 시 과잉 적재 신호를 뚜렷하게 소리로 알림
- 작업 속도를 높이는 다중 재질의 Kraftform 손잡이

Wera 토크 스크류드라이버. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합. 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 토크 변경 가능 (토크 눈금 재조정 세트는 05137001001 코드 번호로 주문 가능). 그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있음. 물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용. Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠)으로 빠른 비트 교체 가능. 1/4" DIN ISO 1173-C 6,3 & E 6,3 (ISO 1173) 외측 육각 드라이브 비트와 사용하기에 적합. 다중 재질의 Kraftform 손잡이는 단단한 부분과 부드러운 부분으로 이루어져 있어 작업 속도를 높여주며 그립감이 뛰어나다.

참고: 1 Ncm = 0.01 Nm



웹링크

<https://www.wera.de/ko/05074790001>

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074790001 - 4013288179395

Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

7400 시리즈 Kraftform 토크 렌치들(토크가 0.1~1.5 Nm으로 공장에서 사전 설정됨, Rapidaptor 킬릴리스 척 포함, 핸들 사이즈 89 mm, 7450 x 0.1 Nm x 0.1-0.34 Nm

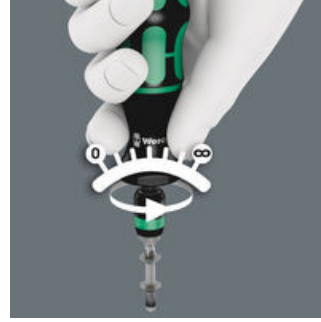


**고정 토크값 조정 가능한
스크류드라이버**



Wera 토크 스크류드라이버. 공장 맞춤 토크 값 고정 셋팅. 동일하고 일정한 토크와 반복 정확도가 필요한 작업에 적합합니다. 토크는 별도 공구를 활용하여 지정 범위 안에서 변경 가능합니다(토크 눈금 재조정 세트는 05137003001 코드 번호로 주문 가능). 그 후 토크 테스트기 기성품으로 설정값을 확인할 수 있습니다.

무한 토크 적용



물린 나사 풀기 작업을 위한 무한 토크 적용.

다용도



시스템 비활성화 시 손쉽게 다른 소켓들로 부착 및 교체 가능.

웹링크

<https://www.wera.de/ko/05074790001>

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074790001 - 4013288179395

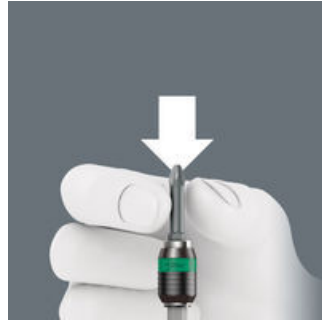
Wera Werkzeuge GmbH
Korzerter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

척을



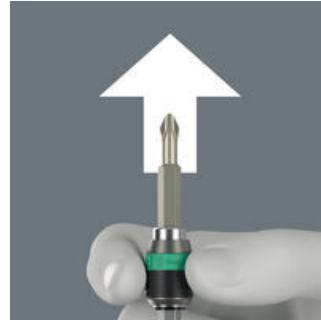
Rapidaptor 신속 분리 척(물림쇠) 1/4" DIN ISO 1173-C 6.3 & E 6.3 및 Wera 연결 시리즈 1, 4 비트를 고정함.

신속한 부착 및 자동 잠금 기능 탑재



커버를 그대로 두고 비트를 어댑터 안으로 밀어넣을 수 있음. 비트가 나사에 고정되는 잠금 장치가 자동으로 활성화되어 흔들림 없이 안전하게 고정됨.

신속 탈착







커버를 앞으로 밀어 간편하게 비트 교체 가능. 이러한 스프링 구조는 비트를 자석에서 들어 올려 공구 잠금을 해제함. 비트를 손쉽게 제거 가능. 이러한 기능으로 별도의 공구없이 아주 작은 비트도 쉽게 탈착할 수 있음.

Kraftform



손 자체가 디자인의 결정적 요소가 되어야 한다는 일념 하에 개발한 Kraftform 손잡이 프로토타입은 현재까지 그 가치를 증명하고 있습니다. Wera는 1960년대부터 세계적인 인지도를 지닌 프라운호퍼 IAO 연구소와 협력하여 인간의 손 모양과 일치하도록 설계된 스크류드라이버 손잡이 개발에 착수했습니다. 긴 개발 단계를 거쳐 1968년에 마침내 Wera Kraftform 손잡이를 출시했습니다. 그 이후로도 신기술로 제품을 최적화하였지만 본래 형태는 유지했습니다 - 인간의 손 역시 변하지 않았으니까요.

같은 제품군의 다른 버전:

	art. no.	inch	Nm	Nm	mm	mm	inch	
	05074790001¹⁾	7450	1/4"	0.1	0.1-0.34	89	133	5 1/4"
	05074792001 ¹⁾	7451	1/4"	0.3	0.3-1.0	89	133	5 1/4"
	05074794001 ¹⁾	7452	1/4"	0.9	0.9-1.5	89	133	5 1/4"
	05133177001	7464	1/4"	3.3	3.0-6.0	105	155	6"

1) 사전 설정된 토크는 변경할 수 있습니다. 그러나 변경하려면 특수 공구와 토크 테스트 장비를 사용해야 합니다. Wera 토크 서비스(Torque Service)에 문의하십시오.

웹링크

<https://www.wera.de/ko/05074790001>

Wera - 7400 pre-set, 89 mm
05074790001 - 4013288179395

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de