2069 전자정밀 너트 드라이버, 1.5 x 60 mm

Kraftform Micro 시리즈







EAN: 4013288108852 사이즈: 157x13x13 mm

부품 번호:05118108001무게:18 g상품코드:2069 Micro원산지:CZ

관세 번호: 82054000

• 육각 머리 나사용 Kraftform Micro 너트세터

- 다종 재질의 Kraftform Micro 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능
- 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능
- 안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지; 회전캡을 탑재하여 빠른 작업 가능
- 전기 기사, 안경사, 정밀 기계공, 보석상 또는 IT 하드웨어 수리기사용

Wera의 정밀 기계 작업용 고품질 Micro 너트세터. 헤드에 손을 고정하고 그 밑에 고속 회전 구역을 통해 빠른 돌리기 작업가능. 손을 바꿔야 하는 번거로움을 제거. 부드러운 면과 결합된 파워 구역은 높은 토크 전달. 정밀 구역은 회전 각도 조절 시알맞는 각도로 맞춰줌. 손쉬운 공구 찾기: 색상 코딩과 사이즈 마킹을 통해 간편하고 빠르게 필요한 공구 찾기 가능.













Kraftform Micro 시리즈

전자 및 정밀 작업은 주로

시간이

소요됩니다. Wera는 사용자

피드백을 통해 작업 시 작업

중요하다는 점을 인지하여 이

토크,

문제를 집중적으로

다루었습니다.

많이

정확도가



Kraftform Micro 손잡이



다종 재질 스크류드라이버 손잡이로 인체공학적인 작업 수행 가능.

전자 기술자를 위한 세련된 스크류드라이버



크라프트 폼 마이크로 드라이버는세 영역 및 특정배열로요구하는 사항을완벽하 충족시킨다.양방 향으로자유로이회전 하는캡으 로 인해신 속하고정확하게작 업을할 수 있다.

정밀 구역

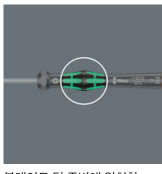


블레이드(날) 위 정밀 구역은 회전 각도 조절 시 알맞는 각도로 맞춰줌.

파워 영역

지루하고

속도,



블레이드 팁 주변에 위치한 부드러운 면과 결합된 파워 구역은 나사를 놓치지 않으면서 나사를 조이거나 풀 때 높은 토크를 전달.

고속 회전 구역



회전캡 아래 위치한 고속 회전 구역을 통해 빠른 비틀기 작업 가능.

손쉬운 공구 찾기



Take it easy Tool Finder(형상별로 색상 코드 지정 및 사이즈 스탬프가 찍혀 있음)가 있는 스크루드라이버.

적용



전기 기사, 안경사, 정밀 기계공, 보석상 또는 EDP 하드웨어 수리기사 및 모형 제작자에게 꼭 필요한 제품.

2069 전자정밀 너트 드라이버, 1.5 x 60 mm

Kraftform Micro 시리즈



같은 제품군의 다른 버전:

				A V	\varnothing	\[\]
	mm	inch	mm	mm	mm	inch
05118108001	1.5	-	60	97	5.7	2 3/8"
05118109001	1.8	-	60	97	5.7	2 3/8"
05118110001	2.0	=	60	97	5.7	2 3/8"
05118112001	2.5	=	60	97	5.7	2 3/8"
05118114001	3.0	-	60	97	5.7	2 3/8"
05118116001	3.2	-	60	97	5.7	2 3/8"
05118118001	3.5	=	60	97	5.7	2 3/8"
05118120001	4.0	-	60	97	5.7	2 3/8"
05118122001	4.5	-	60	97	6.4	2 3/8"
05118124001	5.0	=	60	97	7.0	2 3/8"
05118126001	5.5	-	60	97	7.8	2 3/8"
05345281001	6.0	-	60	97	8.5	2 3/8"
05118128001	-	3/32"	60	97	5.7	2 3/8"
05118130001	-	7/64"	60	97	5.7	2 3/8"
05118132001	-	1/8"	60	97	5.7	2 3/8"
05118134001	-	9/64"	60	97	5.7	2 3/8"
05118136001	-	5/32"	60	97	5.7	2 3/8"
05118135001	-	3/16"	60	97	6.6	2 3/8"
05118137001	-	7/32"	60	97	7.8	2 3/8"
05345282001	-	1/4"	60	97	9.0	2 3/8"