354 육각 소켓 나사용 스크류드라이버, 2 x 75 mm

Kraftform Plus - 300 시리즈







EAN: 4013288003942 사이즈: 145x22x22 mm

부품 번호: 05023105001 무게: 19 g 상품코드: 354 Hex-Plus 원산지: CZ

관세 번호: 82054000

• 특수형상 육각(Hex-Plus) 스크류드라이버

• 다종 재질의 Kraftform Plus 손잡이로 빠르고 인체공학적인 나사 작업 가능

• 사이즈에 따른 색상 코딩으로 손쉬운 공구 찾기 가능

• 특수형상 육각(Hex-Plus)은 소켓 머리 나사의 수명을 늘려줌

• 육각 형태의 안티 롤 기능으로 공구가 작업공간에서 굴러다니는 것을 방지









Premium Kraftform Plus 스크루드라이버. 다중 재질의 Kraftform 핸들을 채택하여 원활한 작업이 가능합니다. Kraftform Plus: 높은 작업 속도를 위한 딱딱한 손잡이 구역, 한편 부드러운 손잡이 구역은 높은 토크 전이를 보장합니다. 헥스 플러스는 나사 헤드에 더 큰 접촉면을 제공합니다. 노치 효과는 최소로 줄어들고 나사 파괴는 거의 제거되지 않았습니다. 프로파일별로 색상이 지정되어 있고 크기가 스탬프로 찍혀 있는 Take it easy 툴 파인더 - 필요한 공구를 쉽고 빠르게 식별. 육각형의 안티롤 보호 기능으로 작업장에서 비트가 굴러가서 화나는 일을 방지해 줍니다. Plus

적용된

뛰어납니다.

피로도를

Kraftform

Kraftform Plus - 300 시리즈



특수형상 육각(Hex-Plus)



육각 소켓 나사는 공구의 힘을 나사로 전달하는 접촉면이 매우 좁다는 것이 문제. 이로 인해 나사 머리가 파손될 수 있으며 홈이 둥그렇게 변형될 수 있음. 특수형상 육각(Hex-Plus) 공구는 이러한 문제를 방지하기 위해 보다 큰 접촉면을 적용함. Wera의 특수형상 육각(Hex-Plus) 공구는 모든 규격의 육각 소켓에 적합합니다.

Kraftform



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

손 부상을 방지



Kraftform 손잡이는 그립감이 뛰어나며 물집이나 굳은살 등 손 부상을 예방함.

큰 접촉면

Kraftform 스크류드라이버에

그립감이

완화합니다.

손과

인체공학적인 디자인으로

팔의

집중적으로 사용하는 경우에도

스크류드라이버는 나사 머리를

안전하게 고정해주는 레이저팁

외에도 그 어떤 수동 나사

작업에도 적합합니다.

수많은 기술적인 장점



넓은 접촉면은 부드러운 면에 발생하는 마찰로 높은 토크를 전달하며 모서리에 부딪혀 생기는 타박상을 방지함.

빠르게 손 위치를 바꿀 수 있음



손에 달라붙는 것을 방지하여 빠르고 쉽게 손 위치를 조정할 수 있는 단단한 손잡이 재질. 손잡이의 단단한 면로 손의 위치를 쉽게 바꿀 수 있습니다.

안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지



육각 형태인 안티 롤 기능으로 공구가 작업장 내 굴러다니는 것을 방지.

손쉬운 공구 찾기



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

354 육각 소켓 나사용 스크류드라이버, 2 x 75 mm

Kraftform Plus - 300 시리즈



같은 제품군의 다른 버전:

	0	A v	A V	\varnothing	A v
	mm	mm	mm	mm	inch
05023105001	2.0	75	70	3.0	3"
05023107001	2.5	75	81	3.0	3"
05023110001	3.0	75	81	4.0	3"
05023115001	4.0	75	98	5.0	3"
05023120001	5.0	80	105	6.0	3 1/8"
05023125001	6.0	80	105	7.0	3 1/8"
05023130001	8.0	100	112	10.0	4"