코로스













EAN: 4013288144607 사이즈: 422x77x45 mm

부품 번호:05003692001무게:1160 g상품코드:8002 C Set원산지:CZ

관세 번호: 82041100

- 최소 600 Nm 하중용
- 누름 버튼이 연결된 사각 드라이브로 좌우로 방향 전환 가능
- 망치 기능 포함
- 최적의 압력, 충격 및 인장 하중을 견디는 다종 재질 Kraftform 손잡이
- 벨트 부착 등을 위한 실용적인 홀스터(보관집)를 세트에 포함하여 제공

망치로도 안전하게 사용 가능한 라쳇. 코로스는 튼튼한 양면 라쳇으로 최소 600 뉴턴 미터의 하중을 견딤. 이중 라쳇 톱니구조와 최소 반환각(6①)로 좁은 공간에서도 빠르고 정확한 나사 작업을 수행할 수 있음. 이 제품의 가장 큰 장점은 망치표면에 충격이 가해지지 않으며 아무리 세게 쳐도 라쳇 구조가 파손되지 않음. 압력, 충격 및 인장 하중을 견디도록 최적화된다종 재질 Kraftform 손잡이; 손잡이 끝에 코로스 연장대 8780 C 및 코로스 센터링 핀 8781 C 테이크업(take-up) 가능. 스냅훅으로 벨트나 기계에 부착 가능한 실용적인 홀스터(보관집) 및 재료와 작업물 표면 보호용 패드 세트에 포함.

코로스



일반적인 적용 분야



방향 전환되는 라쳇



망치로도 안전하게 사용할 수 있는 견고한 라쳇.



기계, 보트 건조, 광업, 항공기 건설, 교량 건설, 상업용 차량 생산 및 유지 보수, 철도나도로 건설 및 유지 보수, 산업 플랜트 및 장비 건설, 하이 베이(고천장) 창고 건설, 석유 산업 등에 사용 가능.



밀봉 및 경화 처리한 사각 드라이브로 힘든 작업에 적합.



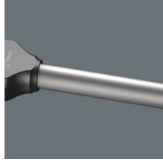
누름 버튼이 연결된 사각 드라이브를 사용하여 라쳇 방향을 전환하면 망치 타격으로 인해 손상될 수 있는 전환 메커니즘이 없기 때문에 뛰어난 탄력성을 보장합니다. 이는 정방향/역방향 스위치보다 훨씬 견고합니다.

관형 샤프트



단조로 성형한 망치 머리

이중 라쳇 톱니



관형 샤프트는 충격으로 인한 진동을 최소화함.



재질 및 표면 보호를 위해 고무 패드 부착물과 함께 사용.



단조로 성형된 망치 머리는 형태에 맞는 조인트로 샤프트에 영구적으로 고정되며 망치 머리가 손잡이에서 분리되는 것을 방지합니다.



견고한 30개 톱니 및 6°의 역회전 각도는 60개 톱니 및 6°의 역회전 각도와 같은 정밀 엔지니어링 효과를 냄.

8002 C 코로스 ½", ½" 드라이브, 3개

코로스



세트 구성:

, 1/2" x 341 mm

1x 1/2" x 341 mm



8782 C Koloss 패드 세트, 50 mm

190173

1x 50 mm



, 175 x 75 mm

1x 175 x 75 mm

