

토크 렌치 5축 모듈 클램핑 시스템용

품목 설명/제품 이미지



설명

재질:
스틸

표면 마무리:
표면: 경질 크롬 도금

정보:

토크 렌치 4-40 Set

+/- 2% 눈금값 트리거 정확도(작동 방향)

고정밀 프리미엄 측정기 – für höchste Ansprüche

견고하고 저항성 있는 슬림형 경질 크롬 도금 철골 구조

안전: - 축각(단거리 작동)

- 청각(꺾임 요소)

사용이 편리한 양면 래칭.

서비스 친화적(주문 제작 자체 조립을 위한 소켓 렌치 수리 키트)

결합된 전환 레버

핸들을 돌려서 원하는 토크 값을 빠르고 정확하게 설정할 수 있음.

설정 추가 잠금을 위한 회전식 노브

미끄러짐 또는 부상 위험을 줄이기 위해 인체공학적으로 설계된 그립

정교하게 좁은 눈금 간격

일련번호 및 교정 성적서 있음

표면: 경질 크롬 도금

DIN EN ISO 6789-2:2017, DIN 3120, ISO 1174-1에 따른 사각

삽입 양면 래칭 디테일:

20개 톱니, 최대 40Nm

구동 6.3 = 1/4 인치

DIN 3120, ISO 1174-1에 따른 사각

낙하 단조

크롬 도금 표면

삽입 양면 래칭 도움말:

토크 렌치의 삽입 양면 래칭을 빠르게 재삽입하면 양방향에서 2%의 정확도를 보장할 수 있습니다.

스크루 드라이버 소켓:

표면 TiN

DIN 7422

사각 1/4 인치

양면 래칭에 적합

권장:

최대 허용 부하 교환이 5,000일 경우 토크 렌치를 매년 점검하십시오.

공급 내역:

세트 구성:

토크 렌치

삽입 양면 래칭

스크루 드라이버 삽입 SW4

스크루 드라이버 삽입 SW6

스크루 드라이버 삽입 SW8

적합 대상:

토크 렌치 5축 모듈 클램핑 시스템용

품목 설명/제품 이미지

- 5축 모듈 클램핑 시스템 80
- 5축 모듈 클램핑 시스템 50
- 5축 모듈 클램핑 시스템 138

기능 원리:

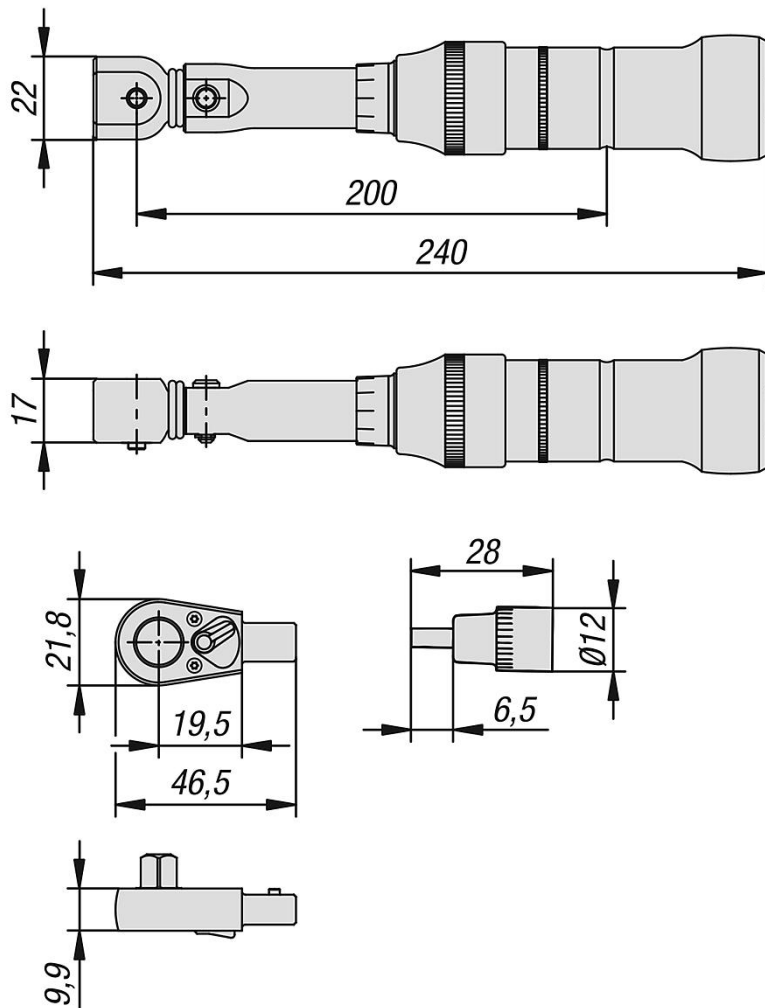
토크 렌치 그립 기능

잠금을 해제하려면 그립을 약 8mm 정도 뒤쪽으로 당기십시오.

그립을 원하는 토크만큼 더 돌리십시오.

그다음 그립을 반대로 살짝 돌려서 잠그십시오.

도면



품목 요약

토크 렌치, 5축 모듈 클램핑 시스템용

주문 번호	설명	모델 1	제품 타입	토크 Nm
K1488.01	토크 렌치	세트	회전형 그립	4 - 40

