

ASM 18-12 PC

정밀 휴대용 스크류드라이버, 중앙 손잡이, 최대 12 Nm

산업용 셋 오프 클러치가 장착된 파라미터가 있는 무선 드라이버.

주문 번호: 7 112 79 60 00 0



세부

- + ISO 5393, VDI/VDE 2647에 따라 공정 가능, CMK 값 > 1.67 ± 10%(6시그마와 관련).
- + Soft / hard 나사 조임 작업.
- + 프로그래밍 가능한 매개변수(최대 5단계): 회전 속도, 회전 방향, 회전각, 토크 임계값, 시간.
- + 조절식 오류 기준이 있어 나사 체결 과정에서 무단 조작을 방지할 수 있습니다.
- + 무단 회전 속도 조절.
- + 우회전/좌회전 설정 가능.
- + 효율이 30% 더 높고 수명이 긴 브러시리스 모터.
- + 일정한 작업 진행을 위한 높은 속도 안정성.
- + 연속 작동에서 최대 출력 토크까지 부하를 견딜 수 있음.
- + 좁은 작업 공간에서의 사용을 위한 매우 짧은 구조.
- + 슬림한 손잡이 크기와 뛰어난 균형감으로 인해 피로감이 적은 작업.
- + 최적의 공기 흐름: 손과 얼굴로 강한 바람이 불지 않음.
- + 매우 크고 밝은 신호 유닛(정상/비정상).
- + 최적의 스크류 연결 부위 조명.
- + 마모가 없는 가속 전기장치.
- + 코딩 링을 통한 기계의 컬러 코드.
- + 서스펜션 브래킷(밸런서)용 고정 기능.
- + 통합형 스크류 카운터로 조정 가능한 유지보수 주기.
- + 조정 가능한 기계의 배터리 충전 상태 표시기.
- + MultiVolt 인터페이스. 모든 FEIN 리튬 이온 배터리 (12~18V)로 구동 가능한 충전식 공구.

배달

- + 배터리, 충전기, 토크 조절 키를 제외한 제품 구성.

명세서

일반 사양

전지 전압

18 V

배터리 인터페이스

MultiVolt

토크 범위

3 - 12 Nm

무부하 속도

80 - 900 min⁻¹

척

1/4" 내부 6각

배터리 제외 중량

0,80 kg

응용 프로그램 이미지

