



ASW 18-6 PC

정밀 휴대용 스크류 드라이버, 배터언 옴셋형, 최대 6Nm

산업용 셋 오프 클러치가 장착 된 파라미터가있는 무선 드라이버.

주문 번호: 7 112 66 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 FEIN PowerDrive 모터.
- + 일정한 작업 진행을 위한 높은 속도 안정성.
- + 연속 작동에서 최대 출력 토크까지 부하를 견딜 수 있음.
- + 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 도구.
- + 무한히 조절 가능한 앵글 헤드 정렬.

배달

- + 배터리, 충전기, 앵글 헤드, 토크 조절 키를 제외한 제품 구성.

명세서

일반 사양

전지 전압	18 V
배터리 인터페이스	MultiVolt
토크 범위	1,2 - 6 Nm

진동 및 소음 방출 값

음압 레벨 LpA 측정값의 불확실성 KpA	81,0 dB 3 dB
소음 레벨 LWA 측정값의 불확실성 KWA	92,0 dB 3 dB

무부하 속도

100 - 1 340 min⁻¹

배터리 제외 중량

1,00 kg

음피크값 LpCpeak
측정값의 불확실성 KpCpeak

95,0 dB
3 dB

진동값 1 αhv 3방향
측정값의 불확실성 Kα

<1,8 m/s²
1,5 m/s²

응용 프로그램 이미지

