

BXT3-32



기술 데이터 시트 플라스틱 스트래핑용 수공구

혁신적인 디자인

안정된 구조를 갖춘
인체공학적 구조는 뛰어난
신뢰성을 제공합니다.

생산성 향상

직관적인 기능을 통해 전
생산 과정 동안 균일한
작동을 보장합니다.

작동 최적화

터치 감지식 조작 패널은
조작과 지속적인 정비를
간편하게 합니다.

작동 시 유연성

가변적인 전압 설정을
통해 생산 요건에서
변경이 가능합니다.

기술 데이터 시트

BXT3-32



스트래핑 공구		BXT3-32
조작 모드		자동/반자동/수동
인장력 범위	표준 소프트	3000 - 7000 N 1000 - 5000 N
가변 인장 속도 범위		0 - 100 mm/s
무게(배터리 포함)		6.7 kg
치수(L x W x H)		416 x 157 x 158 mm
작동 온도		-10° C - +40° C
상대 습도		최대 90%
실링(조인트 유형)		마찰 용접 실
조인트 강도*		최대 75 - 85%
*같은 스트랩 품질에 따라 다름		
배터리/충전기		
충전기 유형		Bosch
배터리 충전기 전압		100 또는 110 또는 230 V
충전 시간		70 - 80분
배터리 유형		Bosch 리튬이온 18V, 8.0Ah
배터리 충전 당 사이클		
· 저전압		450
· 중간전압		350
· 고전압		250
스트랩		
스트랩		PET(폴리에스테르)
너비		25, 32 mm
두께		PET 0.9 - 1.3 mm
기능		
적용된 인장력의 실시간 표시		●
가변 인장 속도		●
선호하는 스트래핑 기능		●
공구 상태 정보의 디스플레이 색상 표시		●
스트랩 얼라인먼트 표시		●
스트랩 먼지 배출구		●
배터리 보호		●
0 - 인장 용접		●

기능



■ 사용자 인터페이스 커버
극심한 환경에서 추가
보호용



■ 보호 플레이트
연마재 표면 용도



■ 서스펜션 블로우
정적 위치용

