

BXT4 시리즈



BXT4 EasyTrigger™ 기술 적용

플라스틱 스트래핑용 배터리 수공구

사용이 쉬움

EasyTrigger™ 기술로 인해 인체공학적이면서도 효율적인 조작이 가능하여 사용자의 부담이 줄어듭니다.

성능 개선

혁신적인 최신 배터리 기술로 인해 생산성이 향상됩니다.

신뢰성 향상

고품질 재료 및 스위스 정밀 기술로 작동 신뢰성을 극대화합니다.

유연한 조작

폭넓은 응용 분야에 대해 디스플레이를 통한 직관적인 조작이 가능합니다.

BXT4

플라스틱 스트래핑용 배터리 수공구



플라스틱 스트래핑용 차세대 배터리 수공구로서, 특히 받은 EasyTrigger™ 기술이 적용된 BXT4는 더 높은 수준으로 조작할 수 있도록 합니다. BXT4 수공구의 선진 기술 및 인체공학적인 디자인은 귀하의 첨단 포장 시스템에 꼭 맞습니다.

장점 및 기능

■ 단순화된 스트래핑 프로세스

EasyTrigger™ 기술은 간단히 손가락만 당겨 스트랩을 삽입 및 제거하는 스트래핑 프로세스를 활성화합니다. 이러한 간단한 프로세스 및 최적화된 공구 균형은 조작자의 피로를 감소시키고 방향에 상관없이 조작을 더 쉽게 만들어줍니다.

■ 생산성 증대

BOSCH의 최신 AMPShare 배터리를 적용하였고, 특유의 인체공학적인 취급 방식 및 향상된 성능으로 인해 효율성이 증대되었습니다.

■ 신뢰성 향상

모든 마모 부품을 포함한 고품질 재료는 최상의 품질 표준을 충족하며, 열처리된 공구강 또는 야금 소재로 제작되었습니다.



하이라이트

■ 인체공학성 개선

- 효율성 및 유용성 증대를 위해
- 직관적이고 간단한 사용자 인터페이스
- 쉬운 조작을 위해 균형을 이룬 디자인
- 빠르게 배워 사용할 수 있음

■ 고성능

- 출력 및 생산성 향상을 위해
- 인장력, 인장 속도 및 용접의 정밀 조절을 통한 최상의 제어
- 올바른 스트랩 삽입을 위한 광학 제어 요소
- 최신 AMPShare® 배터리 적용

■ 신뢰할 수 있는 품질

- 제품의 내구성 향상과 일관성 있는 조작을 위해
- 고품질의 부품
- DEKRA 테스트 실시 및 인증 획득
- 스위스산



회사는 사전 고지 없이 기술적 변경을 할 수 있는 권리를 보유합니다.

©2024 Signode Industrial Group LLC / ID-14985 / O-241205 / www.signode.com

문의사항이 있을 경우 marketing@signode.com 을 통해 Signode Industrial Group LLC로 연락하십시오.