



A SIGNODE BRAND



STB Easy Trigger
기술 적용

플라스틱 스트래핑용 배터리 수공구

사용이 쉬움

Easy Trigger 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.



STB Easy Trigger
기술 적용

플라스틱 스트래핑용 배터리 수공구



새로운 Easy Trigger 기술을 갖춘 플라스틱 결속용 차세대 배터리 공구 STB 81, STB 83, 및 STB 85는 귀하의 작업을 더 높은 수준으로 끌어올릴 수 있습니다. STB 수공구의 선진 기술 및 인체공학적 디자인은 귀하의 협단 포장 시스템에 꼭 맞습니다.

장점 및 기능

■ 단순화된 스트래핑 프로세스

Easy Trigger 기술은 간단한 손가락 당김으로 스트랩을 삽입하고 제거하는 프로세스를 가능하게 합니다. 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 유동성 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 조정을 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-14064 / O-241217 / strapex.com
문의사항이 있을 경우 marketing@signode.com을 통해 Signode Industrial Group LLC로 연락하십시오.

 **SIGNODE**
Signode Switzerland GmbH