

BXT4-13/16/19



기술 데이터 시트 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.



기술 데이터 시트

BXT4-13/16/19



| 스트래핑 공구 | | BXT4-13 | BXT4-16 | BXT4-19 |
|-----------------------|-----------|---|---|---|
| 조작 모드 | | 자동/반자동/수동 | 자동/반자동/수동 | 자동/반자동/수동 |
| 인장력 범위 | 표준 소프트 | 400 - 1200 N 150 - 750 N | 900 - 2500 N 400 - 1360 N | 1300 - 4500 N 400 - 1600 N |
| 가변 인장 속도 범위 | | 0 - 180 mm/s (7.0 in/s) | 0 - 220 mm/s (8.6 in/s) | 0 - 150 mm/s (5.9 in/s) |
| 무게(배터리 포함) | | 3.8 kg (8.4 lb) | 4.0 kg (8.8 lb) | 4.2 kg (9.3 lb) |
| 치수(L x W x H) | | 367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3") | 367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3") | 367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5") |
| 작동 온도 | | -10° C - +40° C | -10° C - +40° C | -10° C - +40° C |
| 상대 습도 | | 최대 90% | 최대 90% | 최대 90% |
| 배터리/충전기 | | | | |
| 충전기 유형 | | Bosch GAL 1840 CV | Bosch GAL 1840 CV | Bosch GAL 1840 CV |
| 배터리 충전기 전압 | | 100 또는 110 또는 230 V | 100 또는 110 또는 230 V | 100 또는 110 또는 230 V |
| 충전 시간 | | 48 - 65분 | 48 - 65분 | 48 - 65분 |
| 배터리 유형 | | Bosch 리튬 이온 18V, 4.0 Ah | Bosch 리튬 이온 18V, 4.0 Ah | Bosch 리튬 이온 18V, 4.0 Ah |
| 배터리 충전 당 사이클 | | | | |
| · 저전압 | | 1000 | 800 | 800 |
| · 중간전압 | | 800 | 600 | 500 |
| · 고전압 | | 600 | 400 | 300 |
| 스트랩 | | | | |
| 스트랩 | | PET(폴리에스테르) PP(폴리프로필렌) | PET(폴리에스테르) PP(폴리프로필렌) | PET(폴리에스테르) PP(폴리프로필렌) |
| 너비 | | 9 - 10, 12 - 13 mm | 12 - 13, 15 - 16 mm | 15 - 16, 18 - 19 mm |
| 두께 | | PET 0.4 - 0.8 mm PP 0.5 - 0.8 mm | 0.5 - 1.0 mm | 0.8 - 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 | | ● | ● | ● |



■ 보호 플레이트
연마재 표면 용도



■ 서스펜션 브로우
정적 위치용



■ 액정 보호 필름
극심한 환경에서 추가
보호용



■ 배터리 충전기
안전하고 안정적인 충전