

초소형

EY75A7LF2F

충전 임팩트 드라이버



새롭게 탑재된 셀프 드릴링 스크류 모드

새로운 기능인 셀프 드릴링 스크류 모드는 나사가 들어갈 수 있는 구멍을 만들기 위해 H 모드 (강한 임팩트)로 전환되어, 최대 속도로 시작하여 나사를 조이다가 너무 강한 체결 또는 나사가 손상되는 것을 방지하기 위해 자동으로 L 모드 (약한 임팩트)로 전환되어 속도를 조절해주어 간편하게 나사를 체결할 수 있습니다.

다양한 작업을 위한 다중 모드



최상의 작업을 위한 - 인체공학적 설계

새롭게 적용된 브러시리스 모터 적용으로 제한된 공간에서 편리한 사용이 가능하며, 고성능 임팩트 드라이버 기능까지 갖춘 초소형 본체 설계가 가능하게 되었습니다. 또한 인체공학적으로 설계된 균형잡힌 그림은 작업의 효율을 극대화 시킵니다.



**BRUSHLESS
MOTOR**

향상된 정확성, 부드러운 체결



1: 해머

EY75A7는 압력 스프링에 의한 최적의 라이닝 및 인텔리전트 모터 채택으로 나사의 손상을 방지할 뿐만 아니라 소음 및 진동에 의한 충격을 최소화 할 수 있습니다.



2: 향상된 베어링 설계

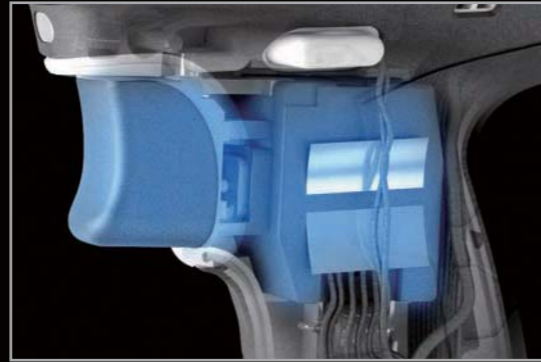
새로운 베어링 설계로 구동축의 정밀도가 크게 향상 되어 부드러운 동작을 가능하게 하여 Center run-out 현상을 최소화 할 수 있습니다. 진동의 진폭 : 110mm 긴 나사는 1.4mm (파나소닉 내부 테스트 결과)

집중적인 사용을 위한 견고한 구조



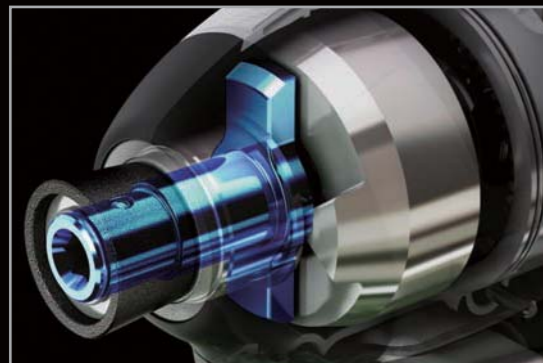
1: 새로운 브러시리스 모터

두꺼운 모터 축 (5mm)은 높은 강도로 집중적인 작업 시 더 큰 토크를 제공합니다.



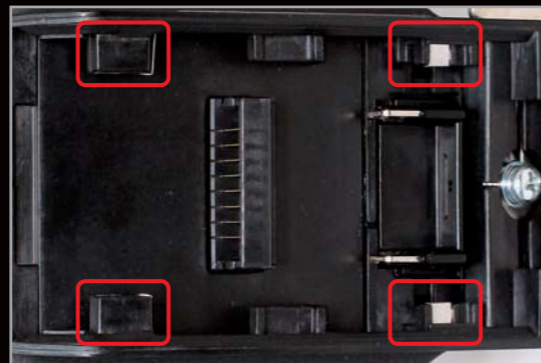
2: 내구성이 뛰어난 하이브리드 스위치

하이브리드 스위치는 트리거에 단단한 금속을 사용하여 이전의 기계식 스위치 대비 200% 강화된 내구성을 달성하였습니다.



3: 강력한 앤빌

새로운 설계와 공구 전체 성능에 영향을 미치는 앤빌 재료의 개선으로 부품의 내구성을 증가시키고, 공구의 수명을 향상시킵니다.



4: 향상된 하우징 내구성

금속판은 열악한 현장에서의 반복적이고, 집중적인 사용으로 발생하는 진동에 의한 마모와 손상을 방지합니다.



EY75A7LF2F

충전 임팩트 드라이버

- 118mm 초소형 본체
- 새롭게 탑재된 브러시리스 모터
- 새롭게 탑재된 셀프 드릴링 스크류 모드
- 3단계 속도 및 토크 조절 (H / M / S)
- 새로운 하이브리드 스위치
- 카본 디자인 적용 ■ 전자식 브레이크
- 벨트 후크 ■ LED 라이트 ■ 배터리 용량 표시



BRUSHLESS MOTOR

모델 / 타입	EY75A7LF2F
전압 / 배터리 용량	14.4V / 2.0Ah
EY0L82B 장착 시 충전 시간 (실용/완충)	35 / 40분
회전수 (H / M / S)	0 - 2,500 / 0 - 1,450 / 0 - 950 셀프 드릴링 스크류 모드: 0 - 2,500
최대 토크	155N·m
타격수 (H / M / S)	0 - 3,100 / 0 - 2,900 / 0 - 1,900 셀프 드릴링 스크류 모드: 0 - 1,200
크기 (L x H x W)	118 x 220 x 66 mm
중량 (배터리 포함)	1.3 kg
표준 액세서리 (배터리 / 충전기 / 플라스틱 보관 케이스)	EY9L47B 배터리 x 2개 EY0L82B 충전기 케이스 포함