

작은 나사에서 긴 나사까지 편안한 나사 체결을 실현

*사진의 비트는 포함되어 있지 않습니다.

최대 체결 토크
180N·m

고출력 브러시 리스 분할 코어 모터
경량·컴팩트한 바디로 강력한

18v
Li-ion



1회 충전당 작업량(기준)*1

코스나사 (ø4.5×90mm)	약 400개
만능나사 (ø4.2×60mm)	약 750개
소나사 (M8×16mm)	약 7,500개

*1 수치는 5.0 Ah 배터리 팩 사용시 완전 충전 했을 때의 참고치입니다.
배터리 팩의 배터리 용량 및 재질, 작업 상황, 주위 온도 등에 따라서 수치는 달라집니다.

새로운 설계의 타격 기구

작업에 따른 최적의 타격력으로
강력하고 거침없이 타격



새로운 설계의 타격 기구

작업에 따른 최적의 타격력으로 강력하고 거침없이 타격



고출력 브러시리스 분할 코어 모터 탑재

경량·컴팩트한 바디로 강력한 나사 체결을 실현. 심플한 헤드 형상으로 코너부 작업이 쉽다.



선택 가능한 4모드

작업에 맞춰 4가지 모드를 전환할 수 있다.



컴아웃 저감

새로운 설계의 타격 구조. 작업에 따른 최적의 타격력으로 컴아웃을 저감.

비트 흔들림 저감

베어링부는 정밀도와 내구성이 높은 베어링 구조로 비트 흔들림을 저감.

IP56에 적합

방진·방수에 대한 국제규격 IP56에 적합하며 가혹한 환경에서의 사용도 견딘다. (규격 적합은 본체만입니다.)

고휘도 LED라이트

어두운 곳에서의 작업에 나사부와 부재를 비추는 고휘도 LED라이트.

벨트 후크

좌우 어느쪽에도 장착 가능한 벨트 후크. 허리 벨트나 옷, 단과의 이음매나 접이식 사다리에 걸어도 OK.

제품 사양	
모델	DID183
나사 체결 능력	소나사 (M4 - M8) 보통 볼트 (M5 - M16) 고력 볼트 (M5 - M14)
최대 체결 토크	180N·m
무부하 회전수	강 : 0 - 3,200min ⁻¹ 중 : 0 - 2,100min ⁻¹ 약 : 0 - 1,100min ⁻¹ Teks screw : 0 - 3,200min ⁻¹
타격수	강 : 0 - 3,500min ⁻¹ 중 : 0 - 3,400min ⁻¹ 약 : 0 - 2,200min ⁻¹ Teks screw : 0 - 2,200min ⁻¹
본체치수 (길이×폭×높이)	118.7mm×81mm×247.8mm
중량	980g
전압	DC18V
부속품	·벨트 후크*2 ·나사(벨트 후크 장착용)*2

*2 베어링 사양은 본체에서 분리한 상태로 부속되어 있습니다.
*3 베어링 사양은 배터리 팩, 충전기, 캐링 케이스는 포함되어 있지 않습니다.

잡기 쉬운 최적의 밸런스 설계

최대 체결 토크
180N·m

18v Li-ion

BL 브러시리스 분할코어 MOTOR

방진·방수 IP56

충전 임팩트 드라이버
DID183(베어틀)*3

전동공구 서비스 센터
1588-4449

한국교세라정공(주)
 ■ 인천영업팀 032)821-8152
 ■ 중부영업팀 031)657-3821
 ■ 창원영업팀 055)266-1017

■ 서울영업팀 032)821-8151
 ■ 대구영업팀 053)351-0792
 ■ 부산영업팀 051)319-0017~9

www.kptk.co.kr
 ■ 울산영업팀 052)222-4216~8
 ■ 대전영업팀 010-8992-8249