

TCA series tap collets

- ◎ CA시리즈 탭퍼(SKB/ECP/CAS)에 공통의 TCA콜릿
- ◎ 플랜지 접촉 디자인에 의해 강도와 내진동성 향상
- ◎ 탭의 신속한 교환
- ◎ 6종류의 길이(33~226 mm) 선택 가능
- ◎ 불충분한 나사 깊이를 방지하기 위해 토크 리미터가 장착되어 있지 않다.
- ◎ 탭 각부의 회전력에 의한 토크 변속
- ◎ 탭의 신속한 교환으로 원활한 툴 포지셔닝
- TCA collets can only be combined with CA-series tappers (SKB/ECP/CAS)
- Flange contact design to guarantee rigidity and minimum run-out
- Quick-change of taps
- Available in 6 different lengths (33~226 mm)
- No torque limiter is equipped to avoid insufficient thread depth
- Reliable torque transmission by driving the square portion of the tap
- Stable tool positioning on quick changing of taps

탭퍼에 TCA 콜릿의 장착 Attaching a TCA collet to a tapper



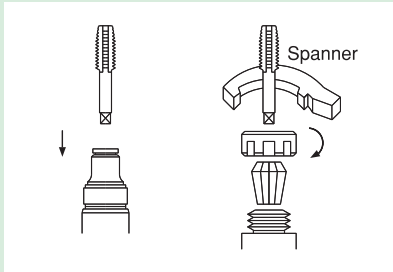
2 클램프나사
two clamping-screws

클램프나사를 오른쪽으로 돌리면 TCA 콜릿이 끌어당겨져 플랜지 단면이 닿는다.

As the clamping-screws are turned to the right, the TCA collect is drawn until contact is made with the face of the flange.

TC/TCA형 콜릿과 ER형 콜릿 비교 Model TC/TCA collet vs. Model ER collet

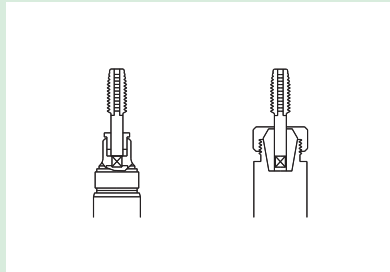
탭의 탈착 Attaching/Removing of the tap



빠르다! 렌치 없음!
Quick! and no wrench!

느림
Slow

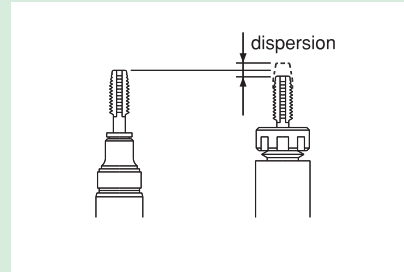
탭 회전력 Driving the tap



확실!
certainly drive!

슬립
possibly slip

툴 위치 Tool positioning



일정!
stable!

변화
unstable