TCA series tap collets

- TCA collets can only be combined with CA-series tappers (SKB/ECP/CAS)
- OFlange contact design to guarantee rigidity and minimum run-out
- **Quick-chage of taps**
- ○Available in 6 different lengths (33~226 mm)
- ONo 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
- ○CAシリーズタッパー(SKB/ECP/CAS)に共通のタップコレット
- ○二面拘束クランプ採用により振れ精度向上
- ◎タップをすばやく交換!
- ○長さは選べる6種類 (33~226mm)
- ◎安全装置 (トルクリミッター) がなく浅ネジの心配なし
- ○タップ角部をつかむため回らない
- ◎タップ交換後にツール長の再計測は不必要

Attaching a TCA collet to a tapper TCAコレットの装着



the TCA collet is drawn until contact is made with the face of the flange.

As the clamping-screws are turned to the right,

クランプスクリューを締めると、TCAコレットが引き込まれフランジ端面が当たる。

two clamping-screws クランプスクリュー

