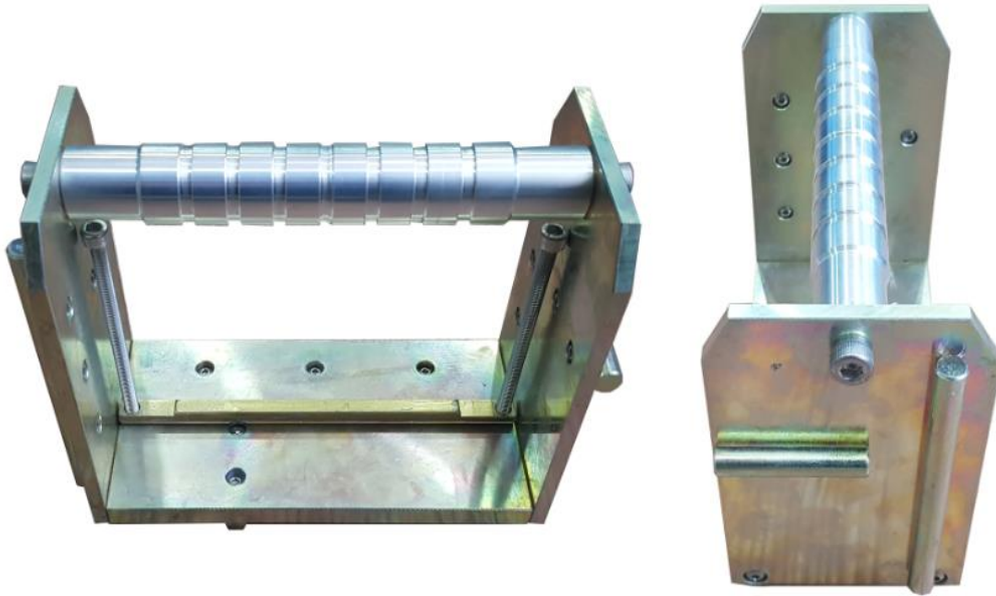


건물경사계지그



■ 적용

각종 구조물 안전진단 또는 공사시 건물이나 옹벽, 지반에 설치 하여
측정지점의 경사도를 측정하여 주변 구조물의 안정성 판단 자료로 활용

■ 제품사양

| | |
|-----|------------|
| 모 델 | KT-8025 |
| 재 질 | 탄소강(아연도금) |
| 규 격 | 200*150*50 |
| 무 게 | 2.7kg |

■ 제품설명

틸트 플레이트에 올려 경사계를 정확한 위치로 고정 시켜주는 전용 지그로써 구조물에 흔히
나타나는 변위, 변형의 현상으로 동적인 제하중에 의한 변위에 침하, 이동, 경사, 뒤틀림 등을
건물경사계 지그를 이용하여 손쉽게 측정할 수 있습니다.

■ 건물경사계 설치 단계

- 1) 설치 지점을 그라인더로 표면 손질 및 이물질 제거
- 2) 에폭시 본드를 사용하여 틸트 플레이트를 부착
- 3) 건물경사계를 전용 지그에 장착 후, 틸트 플레이트의 Peg의 위치에 따라
정확히 대고 측정