

SAFETY SHEET

수공구 안전작업-스크류 드라이버 CODE No. KISA-M-002

위/험/포/인/트

- 고소 위치에서 드라이버 사용시 작업자에게서 이탈하여 비산 등의 위험 발생
- 드라이버로 나사를 조일때 미끄러져서 손등 등에 창상 위험

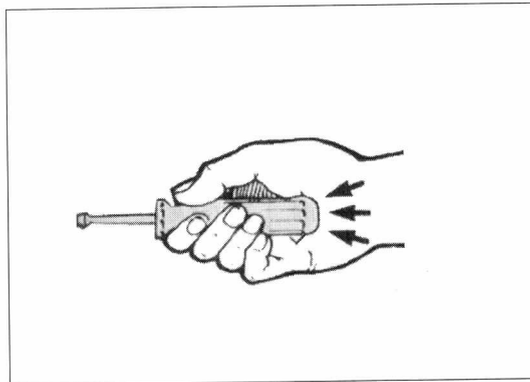


그림 ①

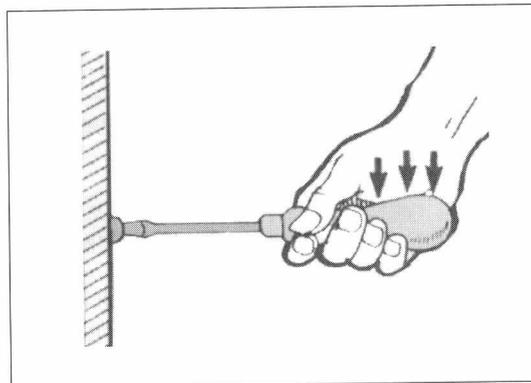


그림 ②

그림 ②의 손잡이가 그림 ①보다 손의 많은 부분의 힘을 분산할 수 있기 때문에 기계적인 강도를 줄일 수 있다.

스크류 드라이버는 “+”, “-”형으로 크기가 다양하게 제작되어 있다. 그러므로 나사 홈의 폭, 길이에 알맞는 드라이버를 사용해야 한다.

안/전/수/칙

- 드라이버는 나사 홈의 폭, 홈의 길이에 알맞는 크기의 것을 사용하여야 한다.
- 드라이버로 나사를 조일 때 끝이 미끄러지지 않도록 주의하여야 한다.
- 나사에 수직으로 대고 한쪽 손을 가볍게 누르고 작업하여야 한다.
- 드라이버로 할(割)핀을 쪼갤 때는 벗겨지기 쉽기 때문에 끝에 각진것을 사용해야 한다.
- 드라이버에 기름 등이 묻지 않도록 작업후 깨끗이 손질을 하여야 한다.
- 드라이버를 사용한 후에는 지정된 장소에 보관한다.
- 드라이버는 항상 양호한 상태로 보관되어야 한다.
- 드라이버를 이용한 전기작업시에는 반드시 절연된 드라이버를 사용한다.

필/요/한/보/호/구

- 부자연스럽지 않고, 미끄러지지 않는 보호 장갑 착용

금/지/사/항

- ▲ 드라이버의 손잡이를 해머로 두드리지 말아야 한다.
- ▲ 드라이버의 손잡이가 파손된 것은 사용하지 말아야 한다.
- ▲ 드라이버 사용시 미끄러지기 쉬운 면장갑이나 사용이 부자연스러운 장갑은 착용하지 않는다.
- ▲ 드라이버를 전달하는데 절대로 던져서는 안된다.
- ▲ 드라이버 사용시 무리한 힘을 가하여서는 안된다.
- ▲ 절대로 다른 공구(끌, 정 등)를 대용하여 사용하지 않는다.
- ▲ 끝이 패인곳, 금이간 것, 이가 빠진 것, 지나치게 마모된 드라이버는 사용하지 않는다.
- ▲ 나사를 조이거나 풀때 드라이버 끝이 몸쪽을 향해서는 안된다.