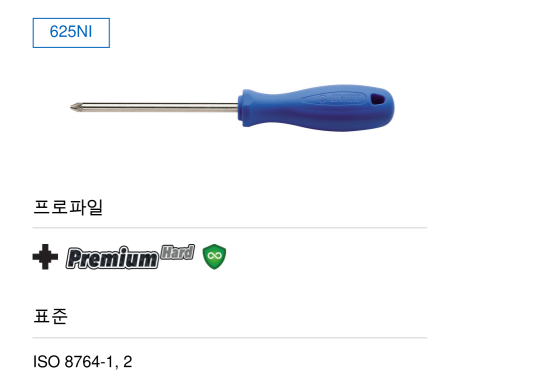
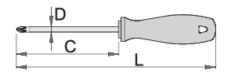


Double-crosstip (PZ) screwdriver



제품 특징

- blade: premium hard chrome vanadium steel, entirely hardened and tempered
- blade nickel plated
- handle: ergonomic shape
- handle polypropylene
- hanging hole
- made according to standard ISO 8764-1,2



	+	C	L	D	1
616433	PZ 1	80	165	4.5	60
616434	PZ 2	100	200	6	93

* Images of products are symbolic. All dimensions are in mm, and weight in grams. All listed dimensions may vary in tolerance.

안전 수칙

\checkmark

나사 고정 스크류드라이버를 사용하여 손이 닿
지 않는 접근하기 어려운 부분에서 나사를 조입
니다.

기존의 드라이버를 사용할 수 없는 짧은 구역에
서는 스터비 드라이버를 사용하십시오.

• 둥근 팁은 파일로 수정해야 합니다. 모서리가 직선인지 확인하십시오.

상점에서 사용하는 드라이버는 선반에 보관하
는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 올바른 드라
이버를 신속하고 적절하게 선택할 수 있습니다.

드라이버 핸들을 깨끗하게 유지하십시오. 기름
기가 많은 손잡이는 사고를 일으키기 쉽습니다.

스크류드라이버는 절대로 지렛대로 사용해서
는 안 됩니다. 이러한 방식으로 과도한 스트레스
를 받으면 날이 부러져 강철 입자가 작업자의 팔
이나 눈을 향해 튈 수 있습니다.

\mathbf{X}

 추가 회전력을 얻기 위해 드라이버 핸들에 플라이 어를 사용하지 마십시오. 렌치는 해당 용도로 특별 히 설계된 사각 자루 또는 볼스터 스크류드라이버 에만 사용해야 합니다.

드라이버 날을 과도한 열에 노출시키지 마십시오.
날의 경도가 떨어질 수 있습니다.

손잡이가 갈라지거나 부러진 드라이버를 사용하
지 마십시오.

 일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인 하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마 십시오.

자주 묻는 질문

드라이버를 칠 수 있습니까?

아니요, 드라이버를 치면 안됩니다.

PZ 십자 머리 나사에 PH 팁이 있는 드라이버를 사용할 수 있습니까?

나사가 손상될 수 있으므로 사용하지 않는 것이 좋습니다.