

Magnetizer/demagnetizer

633



프로파일



제품 특징

- material: ABS
- blue colour

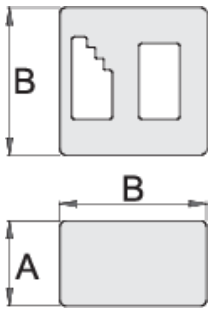
용도:

- Use the magnetiser to magnetise the screwdriver's tip so that the screws stick to the tip. Magnetise the tip by pushing the tip and the shaft of the screwdriver through the opening of the magnetiser marked with +. The screwdriver's tip will be magnetised immediately.
- The tip can be demagnetised by pushing the tip and the shaft into the magnetiser's opening marked with – and by lightly rubbing the inner wall of the opening.

- The duration of the magnetisation depends on the area of use. If a magnetised screwdriver is used in a room where the magnetic field lines are stronger (e.g. electric cabinet), the tip demagnetises faster. In a normal environment, the magnetisation lasts longer.
- The magnetiser is used for fastening screws with screwdrivers where the screw cannot be aligned directly with the hole but can be placed into the hole or onto the point of screwing with the screwdriver tip. The same applies for unfastening, since the screw can easily be removed from an area where there is limited space. The magnetised tip can also serve for picking up tiny metal objects in hard to reach places that are otherwise not accessible with the hands.

중요!

- The magnetised screwdriver cannot be used for grabbing stainless steel screws.



	B	A	
612866	52	30	91

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

안전 수칙



- 나사 고정 스크류드라이버를 사용하여 손이 닿지 않는 접근하기 어려운 부분에서 나사를 조입니다.
- 기존의 드라이버를 사용할 수 없는 짧은 구역에서는 스테비 드라이버를 사용하십시오.
- 둥근 팁은 파일로 수정해야 합니다. 모서리가 직선인지 확인하십시오.
- 상점에서 사용하는 드라이버는 선반에 보관하는 것이 가장 좋습니다. 이렇게 하면 올바른 드라이버를 신속하고 적절하게 선택할 수 있습니다.
- 드라이버 핸들을 깨끗하게 유지하십시오. 기름기가 많은 손잡이는 사고를 일으키기 쉽습니다.
- 스크류드라이버는 절대로 지렛대로 사용해서는 안 됩니다. 이러한 방식으로 과도한 스트레스



- 추가 회전력을 얻기 위해 드라이버 핸들에 플라이어어를 사용하지 마십시오. 렌치는 해당 용도로 특별히 설계된 사각 자루 또는 볼스터 스크류드라이버에만 사용해야 합니다.
- 드라이버 날을 과도한 열에 노출시키지 마십시오. 날의 경도가 떨어질 수 있습니다.
- 손잡이가 갈라지거나 부러진 드라이버를 사용하지 마십시오.
- 일반 스크류드라이버를 사용하여 축전지를 확인하거나 전기 회로에 전류가 흐르는지 확인하지 마십시오.

를 받으면 날이 부러져 강철 입자가 작업자의 팔
이나 눈을 향해 튕 수 있습니다.