

- Postavi čavao/ekser tako da visi za kraj jednog magnetna i potom mu približi vijak/šaraf.

(Hänge einen Eisennagel an ein Ende des Stabmagneten und nähere diesen dann an eine Schraube.)

Što/Šta primjećuješ?  
(Was beobachtest Du?)



- Vijak/šaraf će visiti na čavlu/ekseru sve dok je čavao/ekser u dodiru s magnetom. Odvojiš li magnet od čavla/eksera, vijak/šaraf će pasti.

(Die Schraube bleibt so lange am Nagel hängen, wie dieser mit dem Magneten in Verbindung steht. Entfernst du den Magnet vom Nagel, fällt die Schraube ab.)



## Objašnjenje (Erklärung)

Magnetna se snaga može prenositi materijalima od željeza. Magnetna snaga se međutim prenosi samo dok je čavao/ekser u kontaktu s magnetom.

(Die Magnetkraft kann auf Materialien aus Eisen übertragen werden. Die magnetische Kraft hält jedoch nur so lange an, wie der Nagel mit dem Magneten in Kontakt ist.)