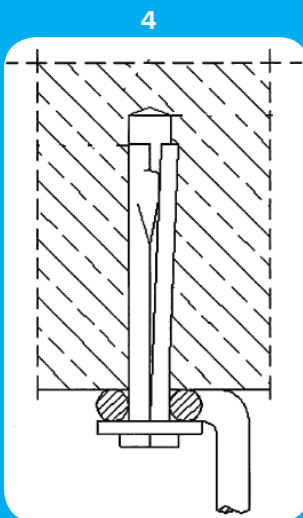
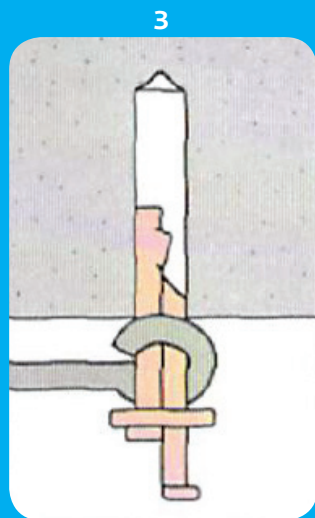


# הוראות הרכבה למיתד מתכת

## Richter 6X45



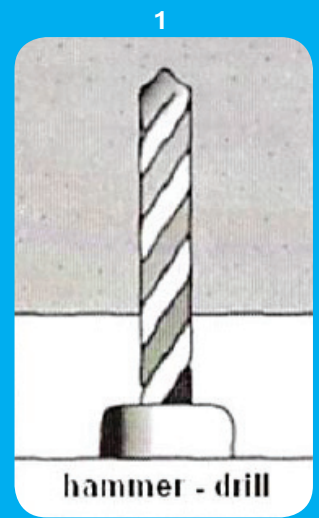
4  
להכות במיתד המתכת בעזרת פטיש, עד לחדירה מלאה של החלק הבולט.



3  
הכנסת מיתד מתכת לחור שנקדח דרך אביזר התלייה.



2  
ניקוי החור מאבק ומחלקיקים.



1  
קדיחת חור בעומק של יותר מ-50 מ"מ, קוטר הקידוח 6 מ"מ.

- המיתד עשוי פלדה מצופה אבץ צהוב.
- עומס מרבי לשליפה בתקרת בטון או בצלעות בטון 220 ק"ג לבורג
- מיתד המתכת משמש גם כבורג התואם. הרכיב הינו יחידה אחת שכוללת דיבל ובורג.
- מיוצר ע"י Wakai