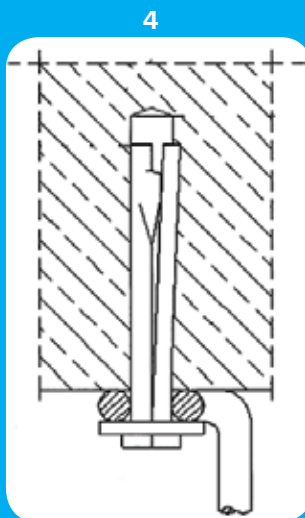
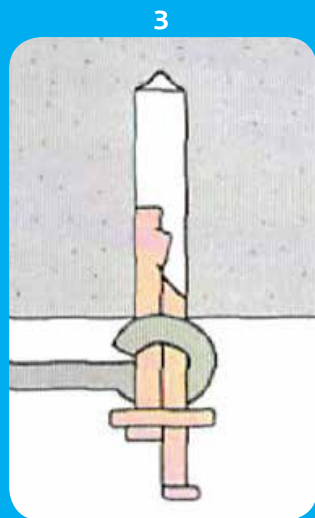


הוראות הרכבה למיתד מתכת

Richter 6X45



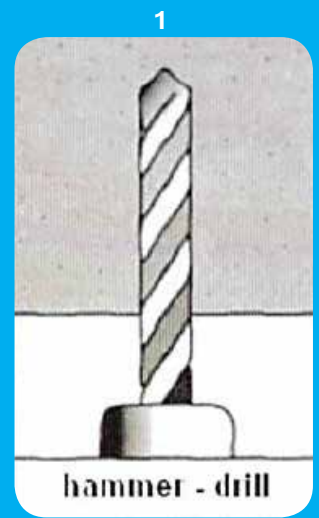
להכות במיתד המתכת בעזרת פטיש, עד לחדירה מלאה של החלק הבולט.



הכנסת מיתד מתכת לחור שנקדח דרך אביזר התלייה.



ניקוי החור מאבק ומחלקיקים.



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