גק

1. נמקם את חלק מספר 12 על חלק מספר 13 כפי שמתואר בציור.

נחבר את חלק מספר 11 באמצעות 2 ברגי 20#.

2. נשחיל את ההרכבה שהכנו דרך החור העגול המתאים.

3. נחבר את חלק מספר 5 לחלק מספר 4 באמצעות חלק מספר 16. נשתמש בבורג 20#.

4. נחבר את חלק מספר 5 לחלק מספר 2 באמצעות חלק מספר 16. נשתמש בבורג 20#.

5. נחבר את שתי הסטים שהכנו באמצעות שני חלקים מסוג 16. נשתמש בבורג 20#.

6. נחבר את חלק מספר 5 לחלק מספר 4 באמצעות חלק מספר 16. נשתמש בבורג 20#.

7. נחבר את חלק מספר 5 לחלק מספר 2 באמצעות חלק מספר 16. נשתמש בבורג 20#.

8. נחבר את שתי הסטים שהכנו באמצעות שני חלקים מסוג 16. נשתמש בבורג 20#.

9. נחבר שני חלקים מסוג 16 להרכבה שהכנו כפי שמתואר בציור. נשתמש ב 2 ברגי 20#.

10. נכניס בלחיצה קלה את המוט למקום כפי שמתואר בציור.

11. נשחיל 2 חלקים מסוג 7 כפי שמתואר בציור. ונחבר באמצעות שני חלקים מסוג 16. נשתמש ב 2 ברגי 30#.

בורג ארכימדס

1. נחבר את חלק מספר 1 לחלק מספר 12 נשתמש 2 ברגי 20#.

2. נחבר את המכלול שהרכבנו לחלק מספר 10. נשתמש בבורג 20#

3. נחבר את חלק 4 כפי שמתואר בציור. נשתמש ב 2 ברגי 20#.

4. נכניס את חלק מספר 7 כפי שמתואר בציור. נשתמש ב 2 ברגי 20#.

5. נחבר את חלק מספר 5 כפי שמתואר בציור. נשתמש ב 4 ברגי 20#.

6. נחבר את חלק מספר 13. נשתמש ב 3 ברגי 20#.

7. נחבר את חלק מספר 6. נשתמש ב 2 ברגי 20#.

8. נחבר שלושה חלקים מסוג 8 כפי שמתואר בציור. נשתמש ב 6 ברגי 20#.

9. נחבר את חלק מספר 3 לחלק מספר 15 כפי שמתואר בציור. נשים לב למיקום החור במוט. נשתמש בבורג 20#.

10. נחבר את חלק מספר 17 לצידו השני של המוט. נשתמש בבורג 20#.

11. נשחיל את קצה החוט הקשיח (חלק 14) אל החור שבקצה המוט כפי שמתואר בציור.

12. נלפף את החוט בכיוון המסומן! נשמור על רווחים שווים בליפוף כך שקצה החוט יגיע לקצה המוט.

13. נדאג שהחוט המלופף יגיע עד קצה המוט כפי שמתואר בציור.

14. נחבר את חלק מספר 11 כפי שמתואר בציור. נשתמש בבורג 20#.

15. נחבר את חלק מספר 9 כפי שמתואר בציור. נשתמש בבורג 20#.

16. נניח את המוט המלופף כפי שמתואר בציור.

17. נוודא שקצה החוט מכופף כפי שמתואר בציור על מנת שהמוט יוכל להסתובב בחופשיות.

18. נסובב את גלגל השיניים כפי שמתואר בציור. במידה והגולה (חלק 18) לא עולה בצורה חלקה, נסדר שוב את החוט