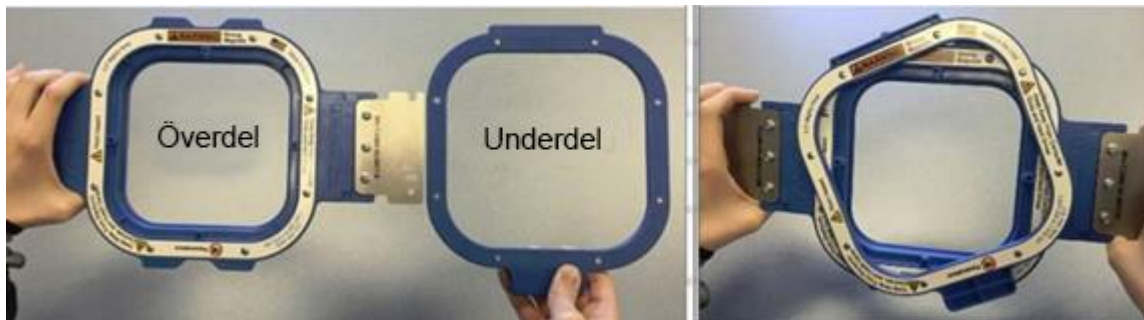


Tips för att undvika sprickbildning i Mighty Hoops

Det här är allmän information om problem som kunder har sett med ramar och hur man förhindrar att det händer på nytt. All denna information kanske inte är relevant för det problem du har, men det är fortfarande bra information att ha.

Om det är den nedre ringen som har knäckts eller tappat magneter, eller den övre bågen som har tappat magneter, har vi upptäckt att det oftast händer när ramen tas av ett plagg och sedan sätts ihop utan något tyg mellan dem före nästa ramning. På det sätt som bågarerna smäller ihop och sedan nästan måste böjas medan de dras isär kan orsaka att den nedre ringen spricker eller att magneterna börjar dra ut från den övre eller nedre ringen.

Lösningen som hjälper till att förhindra att detta händer och också gör ramarna lättare att använda är följande: När du tar bort bågen från ett föremål tar du den nedre ringen och placerar den upp och ned på toppen av den övre bågen i en liten vinkel. Om det görs korrekt bör du se den vita sidan av både den övre och nedre ringen. Se bilden nedan. Detta kommer att hålla ihop ramarna som en uppsättning, men de kommer inte att smällas ihop vilket både kan klämma fingrar och skada ramen. Bågarna dras nu lätt ifrån varandra för att användas för nästa ramning.



Den här videon visar hur man sätter ihop ramdelarna vid förvaring.

<https://www.youtube.com/watch?v=ELBzW3IKM4Q>

Om den övre ringen på bågen har brutits av i det område där fästet är monterat, beror det troligtvis på att bågarerna bärs i fästena i buntar med ramar eller med tunga plagg i ramarna. Om du bär mer än en ram åt gången eller bär ramar med kläder i, vänligen håll dem i ramens plastdel, inte i metallfästena. Ramens och plaggets vikt kan belasta området vid fästena för mycket om de bärs ut i ändarna.

