::: Bastelidee: Flaschenöffner "Soccerkönig"



In manchen Online-Shops gibt es Flaschenöffner zu kaufen, denen Kickerfiguren als Griff dienen - ohne Zweifel eine pfiffige Idee für den Kickerkeller-Partyraum. Dass dabei allerdings die bei ambitionierten Spielern nicht gerade beliebten Universal-Figuren als Griffe herhalten müssen, ist nicht so schön. Was tun? Selber machen - aber diesmal bitte mit stilechten Soccer-Figuren. Wie die Erfahrung dann zeigt, ist es leider gar nicht so problemfrei, diese Idee praktisch werden zu lassen. - Und noch während dieser Artikel erstellt wird, gibt es nun auch Flaschenöffner zu kaufen, bei denen Soccer-Figuren verbaut sind. Der Anbieter: Kicker-Sven.

::: Umsetzung, die erste



Bei der ersten Bauart ist das Griffteil des Öffners schmaler als der Fuß einer Kickerfigur. Der Griff kann also ganz im Fuß verschwinden. Dafür wird allerdings eine entsprechend große Öffnung im Fuß benötigt. Das Problem: Wird der Kunststoff der Kickerfigur heiß, beginnt er weich zu werden und zu kleben. Mit einem Bohrer ist es zwar möglich, als linken und rechten Rand der Fräsung lange Löcher in den Figurfuß zu bohren. Das Material zwischen diesen beiden Löchern ist anschließend aber mit dem Bohren weiterer Löcher alleine so gut wie unmöglich zu entfernen, weil der Kunststoff nicht in Spänen abtransportiert wird, sondern sich verflüssigt und beim Erkalten immer wieder an den Wänden der Löcher anbackt. Etwas besser funktioniert es mit dem in der folgenden Bildgalerie gezeigten Fräser für den Dremel aus einem Dremel-Ergänzungs-Set zum Fliesenschneiden. Damit ist es dann letztlich gelungen, den Fuß so weit auszuhöhlen, dass sich der Flaschenöffnergriff einsetzen ließ. Der Rest ist bei dieser Bauart relativ einfach. Der Öffner wird mit spaltfüllendem Epoxidharz-Kleber in den Fuß der Figur eingeklebt.

















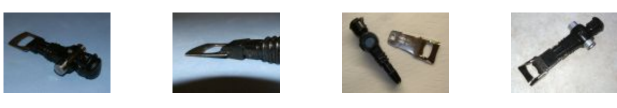
::: Umsetzung, die zweite



Bei der Abwandlung wird ein breiterer Öffner eingesetzt, der links und rechts über den Figurfuß übersteht. Theoretisch ist diese Bauart besser zu verwirklichen, weil hier der Fuß der Figur einfach der Länge nach aufgesägt werden kann. Aber auch dies ist einfacher gesagt als getan. Denn auch hier erhitzen elektrisch betriebene Sägen den Figurkunststoff beim Aufsägen so sehr, dass der Kunststoff anfängt, das Sägeblatt zu verkleben - ein Weitersägen ist so kaum noch möglich. Ideal für die Produktion eines Einzelstücks oder einer begrenzten kleinen Serie ist daher eine Handsäge, deren Zahnung im Kunststoff gut sägt. Die üblichen kleinen Metallbügelsägen sind mit einem Metall-/Kunststoffsägeblatt relativ gut geeignet, allerdings ist ihr Schnitt etwas zu fein. Den Schlitz muss man daher mit einer anderen Säge oder einem Schleifpapier erweitern. Vielleicht könnte man auch parallel zwei feine Schnitte setzen. Ein weiterer unschöner Begleitumstand dieser Bauart: Beim Einkleben des Öffner-Griffs kann der Kleber aus dem langen Schnitt überall hin ausquellen. Kunststoff und Metall nicht über Gebühr zu verschmieren bzw. hinterher von überschüssigem Kleber wieder zu reinigen, wird bei dieser Bauart damit zu einer etwas lästigen und wenig Spaß bringenden Frickelei - machbar ist es allerdings, wie die fertigen Öffner zeigen. - Beim Holzfigur-Öffner schließlich ist das Aufsägen der Figur kein so großes Problem. Weil am Lack der Holzfigur ausgetretener Kleber aber ganz sicher noch schlechter zu entfernen ist als an einer durchgefärbten Kunststoffoberfläche, wurden die Holzteile der Figur hier vor dem Kleben mit Kreppband abgeklebt, was auch durchaus zufriedenstellend funktionierte.





















::: Flaschenöffner für Fußball-Fans



Für fußballbegeisterte Fans können wir natürlich auch Flaschenöffner in Vereinsfarben herstellen. Besser geeignet als einfarbige Kickerfiguren sind für diesen Zweck fast schon wieder die spielerisch unbefriedigenden "Fred"- oder "Jonny"-Figuren - für Leute, denen weniger am Kickern liegt, sehen diese Figuren dafür schön realistisch nach echten Fußballspielern aus. Auch hier zeigt wieder eine kleine Bildgalerie, was möglich ist.













