

General Instructions and Safety Precautions:

Note: All of the Points are threaded and designed to be screwed into the end of the Tool. Use pliers to change the Points.

- Read all directions and information on the package and insert before using the Creative Hobby Tool™.
- Follow all safety precautions. This Tool is hot and can cause severe burns. Use with care. Keep away from children and combustible materials. Not to be used as a toy.
- For all projects, work on a solid surface. Always prepare the work space by using masking tape to secure the Stand that will hold the Tool.
- When you are finished using the Tool, turn switch “off” and unplug. Let the Tool cool before putting away.

For Hot Cutting:

Use with plastics, foam core board, Styrofoam®, foam pumpkins, wax, soap, and more to cut and shape material.

When using the Points (Straight or Hook) for Hot Cutting, the blade portion will cut through the material (paper, plastics, etc.), but remember to let the heat from the Tool do the work.

If any residue remains on the blade after use, carefully wipe blade with a soft cloth while blade is still hot. If blade is cool, use fine sandpaper to carefully sand off residue.

For Soldering:

Note: The solder included with the Creative Hobby Tool™ has a (rosin) flux core so nothing more is needed.

- Use with Lead-Free Solder (included) to join metals.
- Do not eat or smoke while soldering.
- Wash hands when you are finished soldering.

For successful soldering adhesion and Point protection, the Soldering Points should be “tinned” (coated with solder). To do this, apply a small amount of solder to Point, and wipe off on a damp sponge. Wipe Soldering Point often to remove flux buildup. If flux is hard to remove, quickly rub Point on fine sandpaper and re-tin again.

For Copper Foil Projects:

1. Adhere Foil to area to be soldered.
2. Place Point on the Foil area. Place the solder about ½” above the tip and gently push the solder onto the Point until it melts and flows freely. As the solder melts, evenly coat the foil as you move the Point along the foil line.
3. If it is necessary to smooth solder on foil, place Point onto hardened solder. When it melts, smooth it out by pulling along the foil line.
4. Wipe Point on a dampened sponge to clean.
5. Keep Tool on Stand when not in use.

For Woodburning:

For instruction in the art of woodburning, see our Creative Woodburning® Patterns and Instruction Books.

Design ideas are everywhere for woodburning: websites, coloring books, stencils, clip art, crafting stamps, stickers, and more.

- Always turn the wood so that your hand and arm are in a comfortable position while using the Tool.
- Use fine sandpaper to clean off the Points as needed. This removes the normal carbon build-up.
- Let the heat from the Tool do the work. Don’t use pressure.
- The slower you move the Point on the wood, the darker the woodburning will be.
- Hold the Tool like a pencil. It is easier to woodburn by pulling the Tool towards your body.
- Use a metal ruler to help with straight lines.
- Use the back or the bottom of your wood piece to practice.



Instructions générales et mesures de sécurité:

Remarque: toutes les pointes sont filetées et conçues pour être vissées à l'extrémité de l'outil. Utilisez des pinces pour changer de pointe.

- Lisez toutes les directives et informations sur le paquet et l'encart avant d'utiliser l'outil Creative Hobby Tool™.
- Observez toutes les mesures de sécurité. Cet outil est chaud et peut causer des brûlures graves. Utilisez-le avec attention. Tenez-le hors de portée des enfants et des matériaux combustibles. À ne pas utiliser comme jouet.
- Pour tous les projets, travaillez sur une surface solide. Préparez toujours l'espace de travail à l'aide de ruban-cache afin de sécuriser le socle qui maintiendra l'outil.
- Quand vous avez terminé d'utiliser l'outil, mettez l'interrupteur à la position d'arrêt et débranchez l'outil. Laissez l'outil refroidir avant de le ranger.

Pour découper à chaud:

Utilisez l'outil avec des plastiques, un planche à noyau en mousse, du Styrofoam®, des citrouilles en mousse, de la cire, du savon et davantage pour découper un matériau et le mettre en forme.

Lorsque vous utilisez les pointes (droite ou en crochet) pour découper à chaud, la partie lame coupe à travers le matériau (papier, plastiques, etc.), mais souvenez-vous de laisser la chaleur dégagée par l'outil faire le travail.

Si des résidus restent sur la lame après son utilisation, essuyez la lame soigneusement avec un chiffon doux pendant qu'elle est encore chaude. Si la lame est froide, utilisez du papier abrasif fin pour la poncer soigneusement afin d'enlever les résidus.

Pour la soudure:

Remarque: la soudure comprise avec l'outil Creative Hobby Tool™ possède une âme en flux (colophane) si bien que rien d'autre n'est nécessaire.

- Utilisez avec de la soudure sans plomb (inclusive) pour joindre les métaux.
- Ne mangez pas et ne fumez pas quand vous soudez.
- Lavez-vous les mains quand vous avez fini de souder.

Pour une adhérence réussie de la soudure et la protection des pointes, les pointes à souder doivent être «étamées» (revêtues de soudure). Pour faire cela, placez une petite quantité de soudure sur la pointe et essuyez avec une éponge humide. Essayez souvent la pointe à souder pour enlever l'accumulation de flux. Si le flux est difficile à enlever, frottez la pointe rapidement sur du papier abrasif fin et étamez-la de nouveau.

Pour des projets avec des feuilles en cuivre:

1. Faites adhérer la feuille à la zone à souder.
2. Placez la pointe sur la zone de la feuille. Placez la soudure à environ 12,5 mm (0,5 pouce) au-dessus du bout de la pointe et poussez délicatement la soudure sur la pointe jusqu'à ce qu'elle fonde et coule librement. Pendant que la soudure fond, recouvrez la feuille de façon égale en déplaçant la pointe le long de la ligne de la feuille.
3. S'il est nécessaire d'égaliser la soudure sur la feuille, placez la pointe sur la soudure solidifiée. Lorsqu'elle fond, égalisez-la en l'étirant le long de la ligne de la feuille.
4. Essuyez la pointe sur une éponge abîmée pour la nettoyer.
5. Maintenez l'outil sur un socle quand il n'est pas utilisé.

Pour la pyrogravure:

Pour des instructions sur l'art de la pyrogravure, consultez les livres de gabarits et d'instructions de Creative Woodburning®.

Des idées de dessin sont partout pour la pyrogravure: les sites Web, les livres à colorier, les pochoirs, le clip art, les poinçons artisanaux et davantage.

- Tournez toujours le bois de sorte que votre main et votre bras soient dans une position confortable quand vous utilisez l'outil.
- Utilisez du papier abrasif fin pour nettoyer les pointes en tant que de besoin. Cela élimine l'accumulation normale de carbone.
- Laissez la chaleur dégagée par l'outil faire le travail. N'exercez pas de pression.
- Plus vous déplacez la pointe lentement sur le bois, plus la pyrogravure sera foncée.
- Tenez l'outil comme un crayon. Il est plus facile de faire de la pyrogravure en tirant l'outil vers vous.
- Utilisez une règle en métal pour vous aider à tracer des lignes droites.
- Utilisez l'arrière ou le bas de votre pièce de bois pour vous exercer.

