

# Every Day Carry (EDC) Dura Click Pen Kit

## Kit Features:

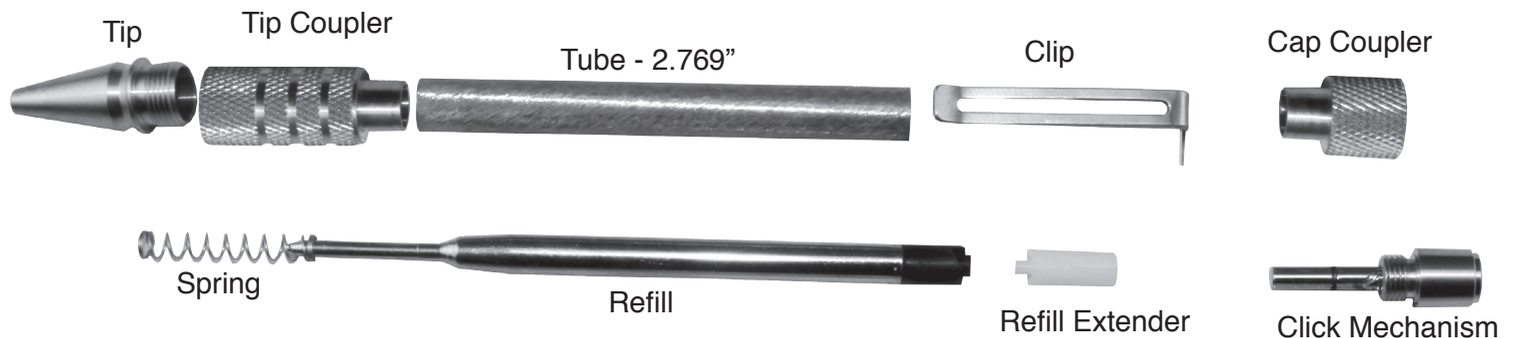
- Knurled design assures a firm grip
- Reliable Schmidt™ Click Mechanism
- Easy to Turn With a single Straight Tube
- Easy to replace mechanism
- Minimal Parts--easy to assemble
- Available in multiple finishes
- Overall Length: 5-1/2"
- USES REFILL: Parker style #PKPARK-R5

## Required Accessories:

- 7mm Pen Mandrel
- Drill Bit: 8mm #PKPARK-8MM for wood, #PK-8MMSG for plastic
- Bushing Set (2 pc): #PKSPCL3BU
- Barrel Trimming set: #PKTRIM8 or 8mm sleeve from PKTRIMSET.
- Live Tailstock or Mandrel Saver
- 2 part Epoxy or Thick CA (Cyanoacrylate) Glue
- Pen Blank Minimum Size: 5/8" x 5/8" x 2-13/16"

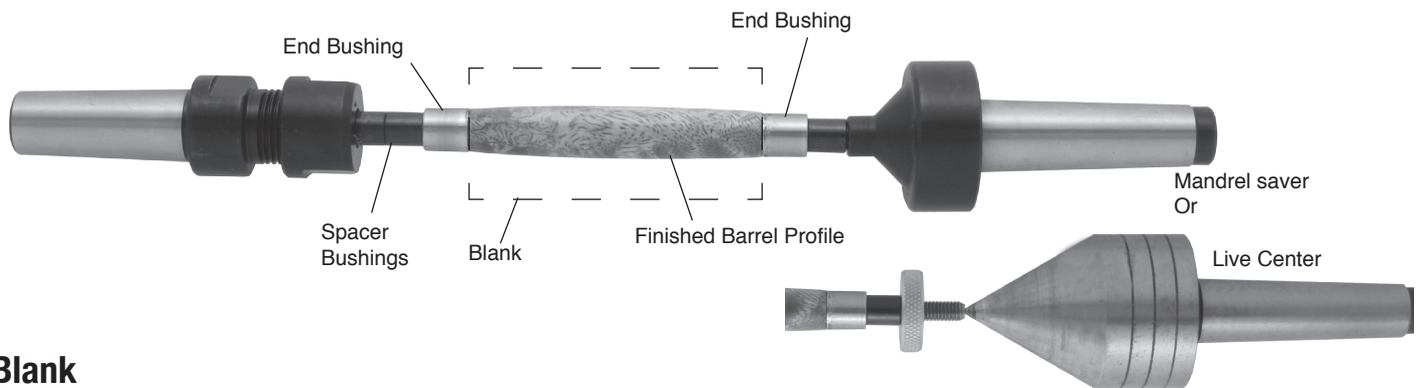


## DIAGRAM A / PARTS LAYOUT



## Preparing the Blank:

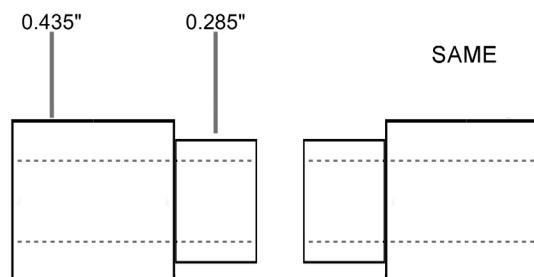
- Cut blank to the length of the tube, adding 1/16" for squaring off.
- Drill 8mm hole lengthwise through the blank.
- Spread glue over tube, insert the tube into the blank with a twisting motion to spread the glue evenly inside.
- Center the tube lengthwise inside the blank.
- When the glue is dry, square the ends of the blanks, making sure the trimmed ends are 90° to the tube. Use 8mm barrel trimmer, or a pen blank squaring jig with 8mm sleeve on a disc sander. Take the excess material down flush to the ends of the tubes. Do not trim past the end of the tube since this may interfere with the operation of the mechanism and assembly. Use a barrel trimmer to clean the inside of the tube.

**DIAGRAM B / TURNING THE BLANKS****Turning the Blank**

- Mount the bushings and blanks according to diagram B.
- Thread on the knurled nut and hand tighten to hold all components in place.
- Slide the Tailstock up snugly against the Mandrel shaft, inserting the live center point into the Mandrel dimple. Lock Tailstock.
- Hand tighten the quill adjustment on the tailstock to steady the mandrel. Do not over tighten, it could damage the mandrel shaft.
- When using Mandrel Saver, there is no need for extra spacer bushings or the knurled nut. Slide tailstock directly against bushings and tighten until blank and bushings are secure.
- Using sharp tools, turn the blank down close to the bushing diameter. Turn the barrel straight or to a profile of your choice.
- Sand the blank down to be flush with the bushings, gradually increasing sandpaper grits.
- Finish the barrel using your choice of polish. Allow Sufficient time for the polish to cure—refer to polish instructions.

**Assembly**

- Press Tip Coupler into either end of Barrel
- Insert Cap coupler through Clip ring and Press into open end of Barrel.
- Thread Click Mechanism into Cap Coupler
- Insert the post of the Refill Extender into the back of the Refill.
- Insert Refill into opening of Tip Coupler and slide Spring onto the Refill shaft.
- Thread Tip over the Refill and into the Tip Coupler.
- To extend Refill, push on the click mechanism. Push again to retract.
- To change Refill, Unscrew cap and replace. Remember to switch Spring and Refill Extender to new refill when changing.

**Diagram C / Bushings #PKSPCL3BU**

**Traduction des instructions de Penn State Industries (PSI) pour stylo DuraClick**

<b>Every Day Carry (EDC) Dura Click Pen Kit</b>	<b>Stylo Dura Click à usage quotidien</b>
<p><b>Kit Features:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Knurled design assures a firm grip</li> <li>• Reliable Schmidt™ Click Mechanism</li> <li>• Easy to Turn With a single Straight Tube</li> <li>• Easy to replace mechanism</li> <li>• Minimal Parts--easy to assemble</li> <li>• Available in multiple finishes</li> <li>• Overall Length: 5-1/2"</li> <li>• USES REFILL: Parker style #PKPARK-R5</li> </ul>	<p><b>Caractéristiques de la trousse :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conception moletée qui garantit une prise ferme</li> <li>• Mécanisme à pression Schmidt<sup>MC</sup> fiable</li> <li>• Tournage facile; tube droit unique</li> <li>• Mécanisme facile à remplacer</li> <li>• Assemblage facile; peu de pièces</li> <li>• Plusieurs finis offerts</li> <li>• Longueur totale : 5 ½ po</li> <li>• FONCTIONNE AVEC UNE RECHARGE de style Parker n° PKPARK-R5</li> </ul>
<p><b>Required Accessories:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 7mm Pen Mandrel</li> <li>• Drill Bit: 8mm #PKPARK-8MM for wood, #PK-8MMSG for plastic</li> <li>• Bushing Set (2 pc): #PKSPCL3BU</li> <li>• Barrel Trimming set: #PKTRIM8 or 8mm sleeve from PKTRIMSET.</li> <li>• Live Tailstock or Mandrel Saver</li> <li>• 2 part Epoxy or Thick CA (Cyanoacrylate) Glue</li> <li>• Pen Blank Minimum Size: 5/8" x 5/8" x 2-13/16"</li> </ul>	<p><b>Matériel requis :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mandrin pour stylo de 7 mm</li> <li>• Mèche de 8 mm n° PKPARK-8MM si vous utilisez un carret en bois ou n° PK-8MMSG si vous utilisez un carret en plastique</li> <li>• Jeu de deux bagues n° PKSPCL3BU</li> <li>• Calibre pour stylo n° PKTRIM8 ou manchon de 8 mm de la trousse n° PKTRIMSET</li> <li>• Pointe vive ou protège-mandrin</li> <li>• Colle époxy à deux composants ou colle CA (cyanoacrylate) épaisse</li> <li>• Carret de stylo d'au moins 5/8 po carré sur 2 13/16 po de longueur</li> </ul>
<b>DIAGRAM A / PARTS LAYOUT</b>	<b>DIAGRAMME A / DISPOSITION DES PIÈCES</b>
<p>Tip Tube - 2.769" Tip Coupler Clip Cap Coupler Spring Refill Refill extender Click Mechanism</p>	<p>Pointe Tube – 2,769 po Coupleur de la pointe Agrafe Coupleur du capuchon Ressort Recharge Rallonge de la recharge Mécanisme à pression</p>
<b>Preparing the Blank:</b>	<b>Préparation du carret :</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cut blank to the to the length of the tube, adding 1/16" for squaring off.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Taillez le carret de la même longueur que le tube en laissant 1/16 po supplémentaire pour l'équarrissage.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drill 8mm hole lengthwise through the blank.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Percez un trou traversant de 8 mm, dans le sens de la longueur, au centre du carret.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spread glue over tube, insert the tube into the blank with a twisting motion to spread the glue evenly inside.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enduisez de colle la surface du tube et insérez-le en le tournant dans le carret pour étendre la colle uniformément à l'intérieur.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Center the tube lengthwise inside the blank.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Centrez le tube dans le sens de la longueur à l'intérieur du carret.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• When the glue is dry, square the ends of the blanks, making sure the trimmed ends are 90° to the tube. Use 8mm barrel trimmer, or a pen blank squaring jig with 8mm sleeve</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lorsque la colle est sèche, équarrissez les extrémités du carret à l'aide d'un calibre pour stylo de 8 mm ou d'un gabarit pour carret de stylo, d'un manchon de 8 mm et d'une ponceuse à disque en veillant à ce que les extrémités taillées</li> </ul>

**Traduction des instructions de Penn State Industries (PSI) pour stylo Duraclick**

<p>on a disc sander. Take the excess material down flush to the ends of the tubes. Do not trim past the end of the tube since this may interfere with the operation of the mechanism and assembly. Use a barrel trimmer to clean the inside of the tube.</p>	<p>soient à angle droit par rapport aux bouts du tube. Retirez l'excédent de bois jusqu'à égalité avec les bouts du tube. Ne pas tailler au-delà de l'extrémité du tube, car cela risque de nuire au fonctionnement du mécanisme et à l'assemblage. Nettoyez l'intérieur du tube à l'aide d'un calibre pour stylo.</p>
<p><b>DIAGRAM B / TURNING THE BLANKS</b>                  End Bushing                  Spacer Bushings                  Blank                  Finished Barrel Profile                  Mandrel Saver or Live Center</p>	<p><b>DIAGRAMME B / TOURNAGE DU CARRELET</b>                  Bague d'extrémité                  Bagues d'espacement                  Carrelet                  Barillet tourné                  Protège-mandrin ou pointe vive</p>
<p><b>Turning the Blank</b></p>	<p><b>Tournage du carrelet</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mount the bushings and blanks according to diagram B.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Installez les bagues et le carrelet sur le mandrin comme l'illustre le diagramme B.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thread on the knurled nut and hand tighten to hold all components in place.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vissez l'écrou moleté et serrez-le à la main pour tenir toutes les pièces en place.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Slide the Tailstock up snugly against the Mandrel shaft, inserting the live center point into the Mandrel dimple. Lock Tailstock.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avancez la poupée mobile et appuyez-la fermement contre la tige du mandrin en insérant la pointe vive dans la cavité au bout du mandrin; verrouillez la poupée mobile.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hand tighten the quill adjustment on the tailstock to steady the mandrel. Do not over tighten, it could damage the mandrel shaft.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Serrez à la main le réglage du fourreau de la poupée mobile pour stabiliser le mandrin. Ne pas serrer avec trop de force, car cela pourrait endommager la tige du mandrin.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• When using Mandrel Saver, there is no need for extra spacer bushings or the knurled nut. Slide tailstock directly against bushings and tighten until blank and bushings are secure.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si vous utilisez un protège-mandrin, vous n'avez pas besoin d'ajouter d'autres bagues d'espacement ou d'utiliser l'écrou moleté. Appuyez la poupée mobile directement contre les bagues et serrez de manière à ce que le carrelet et les bagues tiennent fermement en place.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Using sharp tools, turn the blank down close to the bushing diameter. Turn the barrel straight or to a profile of your choice.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'aide d'outils affûtés, tournez le carrelet jusqu'à ce que son diamètre approche de celui des bagues. Vous pouvez lui donner une forme droite ou la silhouette de votre choix.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sand the blank down to be flush with the bushings, gradually increasing sandpaper grits.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poncez le carrelet jusqu'à égalité avec les bagues en augmentant progressivement le grain du papier sablé.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finish the barrel using your choice of polish. Allow Sufficient time for the polish to cure—refer to polish instructions.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquez le produit de polissage de votre choix sur le carrelet tourné et laissez sécher. Veuillez consulter les instructions de polissage.</li> </ul>
<p><b>Assembly</b></p>	<p><b>Assemblage</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Press Tip Coupler into either end of Barrel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insérez le coupleur de la pointe dans l'une des extrémités du barillet.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insert Cap coupler through Clip ring and Press into open end of Barrel.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glissez le coupleur du capuchon dans l'anneau de l'agrafe et insérez le tout dans l'autre extrémité du barillet.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thread Click Mechanism into Cap Coupler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vissez le mécanisme dans le coupleur du capuchon.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insert the post of the Refill Extender into the back of the Refill.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insérez le tenon de la rallonge de la recharge à l'arrière de la recharge.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insert Refill into opening of Tip Coupler and slide Spring onto the Refill shaft.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Insérez la recharge dans l'orifice du coupleur de la pointe et glissez le ressort sur la tige de la recharge.</li> </ul>

**Traduction des instructions de Penn State Industries (PSI) pour stylo Duraclick**

<ul style="list-style-type: none"><li>• Thread Tip over the Refill and into the Tip Coupler.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vissez la pointe sur la recharge et dans le coupleur de la pointe.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• To extend Refill, push on the click mechanism. Push again to retract.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour déployer la recharge, appuyez sur le mécanisme à pression. Appuyez à nouveau pour rétracter la recharge.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• To change Refill, Unscrew cap and replace. Remember to switch Spring and Refill Extender to new refill when changing.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour remplacer la recharge, dévissez le capuchon, retirez la recharge et insérez-en une nouvelle. N'oubliez pas d'y installer le ressort et la rallonge.</li></ul>
<b>Diagram C / Bushings #PKSPCL3BU</b>	<b>Diagramme C / Bagues n° PKSPCL3BU</b>
0.435" 0.285" SAME	0,435 po 0,285 po IDENTIQUE

william wood-write

penblanks.ca