

Art. Nr. K046

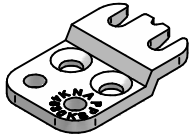
Pat.Nr. EP 0 765 130

Massivholzverbinder

<p><b>Fräsbild</b></p>	<p><b>Bohrbild im Längsholz</b></p> <p>d...Ø 3mm vorbohren</p>	<p><b>Bohrbild im Hirnholz</b></p> <p>d...Ø 3mm vorbohren</p>
<p><b>Einstellen der PH- Schraube</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verbinder einlegen</li> <li>2. Schraube andrehen</li> <li>3. Verbinder entnehmen</li> </ol>	<p><b>Schraubenbild im Längsholz</b></p> <p>2x SK 5x40</p> <p>2x PH 5x40</p>	<p><b>Schraubenbild im Hirnholz</b></p> <p>2x PH 5x60</p> <p>2x SK 5x60</p>

Diese Zeichnung ist Eigentum der Knapplink GmbH.

© Knapplink GmbH. Alle Maße in mm - Irrtümer, Druckfehler und Änderungen, auch technische Vorbehalten / all measures in mm - Errors excepted. VERSION 02 09. 09. 2014



Art. No. K046

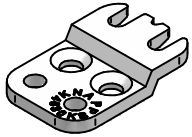
Pat.No. EP 0 765 130

Frame connector

<p>Size of rebate</p>	<p>Drilling template in header side grain</p> <p>d...Ø 3mm pre drill</p>	<p>Drilling template in end grain</p> <p>d...Ø 3mm pre drill</p>
<p>Adjust PH- Screw</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Insert connector</li> <li>2. Screw in</li> <li>3. Remove connector</li> </ol>	<p>Screw template in header side grain</p> <p>2x SK 5x40</p> <p>2x PH 5x40</p>	<p>Screw template in end grain</p> <p>2x PH 5x60</p> <p>2x SK 5x60</p>

This drawing is the exclusive property of Knapp GmbH.

© Knapp GmbH. All measures in mm - Errors excepted. VERSION 02 09.09.2014



Réf. K046

Brevet EP 0 765 130

Connecteur bois massif

<p>Détail du fraisage</p>	<p>Détail du perçage en bois de fil</p> <p>d...pré-percer Ø 3mm</p>	<p>Détail du perçage en bois de bout</p> <p>d...pré-percer Ø 3mm</p>
<p>Régler les vis tête ronde</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Emboîter un connecteur</li> <li>2. Visser la vis</li> <li>3. Enlever le connecteur</li> </ol>	<p>Détail du vissage en bois de fil</p> <p>2 vis SK 5x40</p> <p>2 vis PH 5x40</p>	<p>Détail du vissage en bois de bout</p> <p>2 vis PH 5x60</p> <p>2 vis SK 5x60</p>

Ce dessin est la propriété de Knapp GmbH.

© Knapp GmbH. Toutes dimensions en mm - sauf erreurs, fautes d'impression ou modifications techniques. VERSION 03 09.09.2014