

# Kings Modular Cutlery

### Description

This attractive and comprehensive range allows over 400 individual cutlery items to be made from 32 modular items. It caters for virtually all needs, economically and elegantly.

### Fitting and Adjustment

#### 1. Basic Fitting - Cutlery to handle (See fig 1).

To assemble a cutlery utensil to any of the handles simply push the handle firmly on to the cutlery utensil until it becomes flush with the handle. Rotate the handle to the desired position by twisting gently.

#### 2. Use of the adaptor (See fig 2).

If the angled adaptor is required, push the adaptor on to the cutlery utensil and then push the adaptor into the chosen handle. Rotate the handle to the desired position by twisting gently.

#### 3. Use of Double Ended Handles (See fig 3).

A. If using a handle with two utensils, place them into the handle, following the basic fitting instructions. If only one utensil is used then the spigot provided may be placed in the other end to close off the opening.

B. If the strap is required with a single or double piece of cutlery, then push the main cutlery item through the single hole end of the strap and place the other cutlery piece or spigot provided through the appropriate hole in the strap. Note the strap will stretch but must not be too tight. (See fig 4).

#### 4. Use of Varigrip PVC Sleeves (See fig 5).

To use the varigrip built-up sleeves 5545 etc, they must all be fitted over the 5543 slim handle.

First attach the slim handle to the cutlery utensil as in the basic fitting instructions. Then slide the chosen sleeve over the open end of the handle and push it on until it is flush with the rim of the handle. Rotate the handle to the desired position by twisting gently.

#### 5. Use of the Customised Handle Kit

One packet of FIMO is sufficient to make one handle. Work a small piece (ie 1cm block) in your hand until pliable, gradually add the rest of the block until it is all pliable. If you find this difficult the FIMO can be placed on a radiator for 1 - 2 minutes to soften.

Form the shape required for the individuals hand and push the pinched end of the metal inner core into the FIMO leaving the rim of the open end protruding slightly.

Take care not to get any material in the open end and check that the moulded shape has not been distorted.

Harden in a standard oven at a maximum temperature of 130°C (265°F) for 20 - 30 minutes. Note: do not fit the cutlery utensil until it has been hardened, and is cool.

#### To Disassemble

If you wish to change cutlery utensils or handles simply twist the handle gently and pull out.

#### Cleaning and Care

All items in the range, including the FIMO can be washed either in the usual manner or in a dishwasher.

Manufactured for Homecraft AbilityOne.

Made in China.

Fig. 1

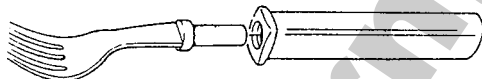


Fig. 2

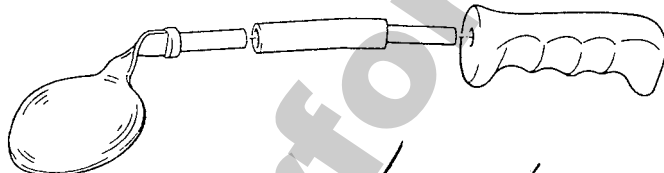


Fig. 3

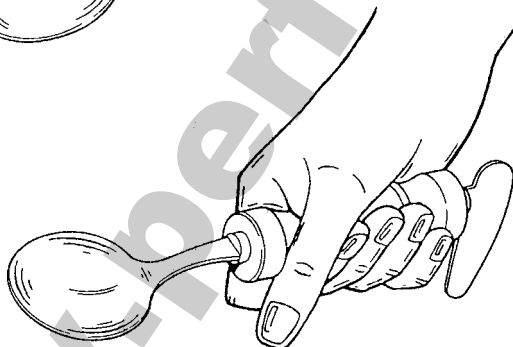


Fig. 4

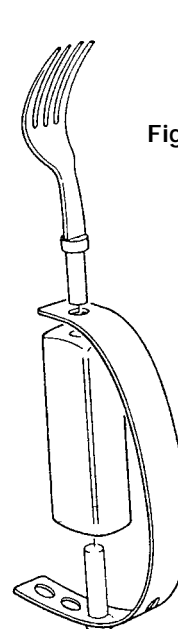


Fig. 5



# Homecraft AbilityOne

Homecraft AbilityOne

Shelley Close, Lowmoor Business Park,

Kirkby-in-Ashfield,

Nottinghamshire, NG17 7ET, UK

Telephone: +44 (0)1623 754047 Facsimile: +44 (0)1623 755585



Sammons Preston Roylan

4 Sammons Court,

Bolingbrook,

IL 60440-4989, USA

Telephone: 1-630-226-0000 Telefax: 1-630-226-1390

## Couverts modulaires Kings

### Description

Cette gamme attrayante et complète permet la fabrication de 400 couverts différents à partir de 32 articles modulaires. Elle pourvoit pratiquement à toutes les exigences de prix et de style.

### Assemblage et réglage

#### 1. Assemblage de base au manche (voir fig. 1)

Pour assembler un ustensile à n'importe quel manche, il vous suffit de pousser fermement l'ustensile dans le manche jusqu'au bout. Mettez le manche à la position voulue en le tournant doucement.

#### 2. Utilisation d'un adaptateur (voir fig. 2)

Si l'adaptateur à angle est requis, poussez-le dans l'ustensile, puis poussez-le dans le manche sélectionné. Mettez le manche à la position voulue en le tournant doucement.

#### 3. Utilisation d'un manche à extrémité double (voir fig. 3)

A. Si vous utilisez un manche avec un ustensile à chaque bout, placez chacun d'eux dans le manche en suivant les instructions d'assemblage de base. Si vous n'utilisez qu'un ustensile, vous pouvez boucher l'autre extrémité à l'aide du fausset fourni.

B. Si vous avez besoin de la courroie avec un couvert à un ou deux ustensiles, poussez l'ustensile principal à travers le trou de l'extrémité à trou unique de la courroie et placez l'autre ustensile ou le fausset fourni à travers le trou approprié de l'autre extrémité. La courroie se tendra, mais ne doit pas être trop serrée. (Voir fig. 4).

#### 4. Utilisation de gaines en PVC Varigrip (voir fig. 5).

Les gaines Varigrip 5545, etc., doivent être montées sur un manche étroit 5543. Tout

d'abord attachez le manche étroit à l'ustensile voulu selon les instructions d'assemblage de base, puis faites glisser la gaine choisie sur le bout ouvert du manche et poussez jusqu'à ce qu'elle soit enfoncée jusqu'au bout. Mettez le manche dans la position voulue en le tournant doucement.

#### 5. Utilisation du kit de fabrication de manche

Un paquet de FIMO suffit pour fabriquer un manche. Malaxez un petit morceau de FIMO (bloc de 1 cm) dans votre main jusqu'à ce qu'il soit malléable et rajoutez petit à petit le reste du bloc jusqu'à ce qu'il soit complètement malléable. Si vous avez de la difficulté, placez le FIMO sur un radiateur pendant 1 à 2 minutes pour le ramollir. Modelez la forme requise et poussez l'extrémité étroite de la tige interne métallique dans le FIMO en laissant légèrement ressortir le bord de l'extrémité ouverte. Veillez à ne pas mettre de FIMO dans l'extrémité ouverte, et vérifiez que la pâte ne s'est pas déformée.

Durcissez-le manche dans un four ordinaire à une température maximale de 130°C (265°F) pendant 20 à 30 minutes. Note: n'assemblez l'ustensile au manche qu'une fois ce dernier durci et refroidi.

#### Démontage

Si vous désirez changer d'ustensile ou de manche, il vous suffit de tourner doucement le manche et de tirer.

#### Nettoyage et entretien

Tous les articles de cette gamme, y compris les manches FIMO, peuvent se laver normalement ou passer au lave-vaisselle.

## Cubiertos Modulares Kings

### Descripción

Esta interesante y completa gama permite la creación de más de 400 objetos de cubertería a partir de 32 elementos modulares. Se ajusta a prácticamente todas las necesidades de forma económica y elegante.

### Montaje y Ajuste

#### 1. Montaje Básico - Cubierto al mango (Véase la fig. 1).

Para montar un utensilio de cubertería a cualquiera de los mangos, sólo tiene que introducir firmemente dicho utensilio en el mango hasta que ambos se unan. Coloque el mango en la posición deseada girándolo con suavidad.

#### 2. Uso del adaptador (Véase la fig. 2).

Si requiere el adaptador angular, introduzca el utensilio de cubertería dentro del adaptador y éste dentro del mango seleccionado. Coloque el mango en la posición deseada girándolo con suavidad.

#### 3. Uso de Mangos de Extremo Doble (Véase la fig. 3).

A. Si utiliza un mismo mango con dos utensilios, introdúzcalos dentro del mango, siguiendo las instrucciones básicas de montaje. Si sólo se usa un utensilio, podrá utilizar el tapón provisto para cubrir la abertura del otro extremo.

B. Si se requiere el uso de la banda con una pieza de cubertería sencilla o doble, introduzca el utensilio de cubertería principal a través del extremo de la banda con un solo orificio, y sitúe la otra pieza de cubertería o tapón provisto a través del orificio apropiado de la banda. Recuerde que la banda es flexible, pero no deberá estar demasiado prieta. (Véase la fig. 4).

#### 4. Uso de las Fundas Varigrip de PVC (Véase la fig. 5).

Para usar las fundas montadas "varigrip" 5545, etc., todas ellas deberán ajustarse al

mango fino 5543. Primeramente, acople el mango fino al utensilio de cubertería como se indica en las instrucciones básicas de montaje. A continuación, deslice la funda elegida sobre el extremo abierto del mango, y empujela hasta que se una al borde del mango. Coloque el mango en la posición deseada, girándolo con suavidad.

#### 5. Uso del Juego de Mangos a Medida

Un paquete de FIMO es suficiente para hacer un mango. Trabaje una pieza pequeña (es decir, bloque de 1 cm) con la mano hasta que se haga manejable; añada gradualmente el resto del bloque hasta que todo el sea manejable. Si esta operación le resulta difícil, puede colocar el FIMO sobre un radiador durante 1 ó 2 minutos para ablandarlo. Elabore la forma requerida para la mano del individuo y empuje el extremo confinado del núcleo interior metálico dentro del FIMO, dejando el borde del extremo abierto ligeramente saliente. Tenga cuidado de que no penetre ningún material en el extremo abierto y compruebe que la forma moldeada no haya sufrido distorsiones. Cuézalo en un horno estándar a una temperatura máxima de 130°C durante 20-30 minutos. Nota: No monte el utensilio de cubertería hasta que el mango esté duro y se haya enfriado.

#### Para desmontar

Si desea cambiar los utensilios de cubertería o mangos, sólo necesita hacer girar el mango suavemente y tirar hacia afuera.

#### Limpieza y cuidado

Todos los artículos de la gama, incluyendo el FIMO pueden lavarse del modo habitual o en un lavavajillas.

## Kings zusammensetzbare Besteckteile

### Beschreibung

Dieses attraktive, umfassende Sortiment ermöglicht Ihnen die Zusammenstellung von über 400 individuellen Besteckteilen aus 32 Bauteilen. Es erfüllt praktisch jeden Kundenwunsch, ist preiswert und elegant.

### Zusammenstellung und Verstellen

#### 1. Grundzusammenstellung - Besteckteil und Griff (siehe Abb. 1)

Zum Einsetzen eines Besteckteils in einen der Griffe schieben Sie den Griff einfach fest auf das Utensil auf, bis beide Teile bündig zusammengefügt sind. Bringen Sie den Griff durch leichtes Drehen in die gewünschte Position.

#### 2. Anwendung des Zwischenstückes (siehe Abb. 2)

Wenn das Zwischenstück für angewinkelte Besteckteile benötigt wird, schieben Sie das Zwischenstück auf das Besteckteil auf, und setzen Sie es dann in den gewünschten Griff ein. Bringen Sie den Griff durch leichtes Drehen in die gewünschte Position.

#### 3. Einsatz der Doppelzweck-Griffe

A. Wenn Sie einen Griff mit zwei Utensilien benötigen, schieben Sie beide Utensilien wie in der Basis-Anleitung gezeigt in den Griff ein. Bei Anwendung nur eines Utensils kann das andere Ende des Griffes mit dem hierfür vorgesehenen Zapfen verschlossen werden.

B. Wenn der Einsatz des Halteriemens bei einem Einzel- oder Doppel-Besteckteil erforderlich ist, schieben Sie das Haupt-Besteckteil durch das Riemenende mit nur einer Öffnung und schieben Sie dann das andere Besteckteil oder den hierfür vorgesehenen Zapfen durch die korrekte Öffnung am anderen Riemenende. Der Riemen kann zwar gedehnt werden, sollte aber keinesfalls zu fest sitzen. (Siehe Abb. 4).

#### 4. Einsatz der Varigrip PVC-Manschetten (siehe Abb. 5).

Wenn Sie die verstärkten Varigrip-Manschetten 5545 etc. angewendet werden sollen, müssen sie jeweils über den dünneren Griff 5543 des Besteckteils gezogen werden.

Zunächst muß der dünnere Griff wie in der Basis-Anleitung beschrieben am jeweiligen Besteckteil befestigt werden. Danach wird die gewünschte Manschette über das offene Ende des Griffes geschoben und soweit vorwärtsbewegt, bis ihr offenes Ende bündig mit dem Griffende ist. Bringen Sie den Griff durch leichtes Drehen in die gewünschte Position.

#### 5. Benutzung des Bastelsatzes für spezialangefertigte Griffe

Zur Anfertigung eines Griffes ist ein Päckchen FIMO ausreichend. Kneten Sie eine kleines Stück der Masse (ca. 1 cm), bis es geschmeidig ist und fügen Sie nach und nach den Rest der Masse hinzu, bis der ganze Block leicht knetbar ist. Falls Ihnen dieses Kneten schwerfällt, können Sie die FIMO-Masse auch 1-2 Minuten zum Erweichen auf einen Heizkörper legen. Kneten Sie die für die Hand des Anwenders geeignete Form und schieben Sie das zusammengedrückte Ende des Metall-Innenstückes in die FIMO-Masse, so daß die Kante des offenen Endes etwas herausragt. Achten Sie darauf, daß kein Material in die Öffnung gerät und vergewissern Sie sich, daß der angefertigte Griff nicht verformt worden ist.

Das Material in einem normalen Backofen bei einer Temperatur von 130° in 20 - 30 Minuten gehärtet werden. Anmerkung: Stecken Sie das Besteckteil nicht in den Griff ein, bevor er völlig gehärtet und abgekühlt ist.

#### Auseinandernehmen

Zum Auswechseln von Besteckteilen oder Griffen sollte der Griff leicht gedreht und das Besteckteil herausgezogen werden.

#### Reinigung und Pflege

Alle Bestandteile des Sortiments, auch FIMO-Teile, können normal abgewaschen oder in der Spülmaschine gewaschen werden.

## 組み合わせ式キングス・カトラリー

### 商品説明

32種の部品を組み合わせて、400種以上のカトラリーが作れます。あらゆるニーズにお応えする経済的でエレガントなセットです。

### 取付方法及び調節方法

#### 1. 基本的な柄の取付 (図1参照)

フォークなどを柄の穴に、緑と緑が接触するまではめ込み、ゆつくりと回しながら向きを整えてください。

#### 2. 補助部分の取付 (図2参照)

やや曲がった補助部分は、まずスプーンなどに、はめ込んでから、ご利用になられる柄に押し込んでください。ゆつくりと回しながら向きを整えてください。

#### 3. 両端が利用できる柄の取付 (図3参照)

A. 両端をご利用になる場合は、基本的な取付け方法に従い、柄を取付けてください。片端のみをご利用の際は、同封の栓を使って不要な穴を埋めてください。

B. ホルダーをご利用の際は、まず、ホルダーの一つ穴の方に頻りにご利用になるフォークなどを差し込み、柄に据え付けます。次に、もう片側の適切な穴に、別の食器具類または栓をはめて柄に取付けます。ご注意：ホルダーは伸びますが、充分にゆとりをもって取付けてください。(図4参照)

#### 4. PVC製バリグリップ・カバーの取付 (図5参照)

バリグリップ・カバー(コード番号5545など)は全て、スリム・ハンドル(コード番号5543)に被せてください。

まず、基本の取付方法に従い、スリム・ハンドルをフォークなどに取付けます。次に、柄の縁にカバーが接触するまで柄をカバーにしっかりと押し込みます。ゆつくりと柄を回しながら向きを整えてください。

#### 5. ご自分の手の形に沿った柄の製作

1袋のFIMOで、柄1本が作れます。1cm立方ほどの小さな塊を手でこねて柔らかくします。徐々に残りのFIMOを加えて、最終的にすべてを柔らかくします。手でこねることが大変でしたら、ヒーターの近くに置いておかれるとすぐに柔らかくなります。手の形に沿って柄を型取りましたら、金属製の芯を、穴のふさがれた方から押し込み、穴のあいた方の芯の縁が少し外側に出るようにしておきます。穴の中にFIMOが入らないように十分に気を付けてください。

柄が変形しなかったことを確認してから、最高130°Cの温度に設定されたオーブンで20~30分焼いて固めます。注意：オーブンに入れて固め、冷めてから、フォークなどを取付けてください。

#### 取り外し方法

食器具の先や柄を取り替える際は、ゆつくりと柄を回して引き抜いてください。

#### お手入れ方法

FIMOを含み全ての部品は、通常の皿洗いと一緒に洗ってください。皿洗い機でも洗えます。