



Créations avec des tricotins manuel ou automatique

Set tricotin en bois (ø 3 cm - hauteur 11,5 cm) + 1 aiguille en bois à tricotiner

Avec ce tricotin en bois et de la laine, vous allez réaliser une quantité de jouets et d'objets décoratifs qui enchanteront petits et grands.

Le maniement du tricotin contribue bien évidemment au développement de la motricité fine des enfants.

Notre tricotin est livré avec une fiche technique détaillée expliquant avec croquis comment l'utiliser.

Tricotin automatique

Il suffit de tourner la manivelle !

Permet de tricoter jusqu'à 100 mètres de tresses de laine ou de coton à l'heure.

Les fils utilisés doivent avoir une structure régulière et une grosseur moyenne (2,5 à 3,5 mm)

Livré avec une notice explicative.

Set de tricotin en plastique

Ce tricotin en plastique est très facile d'utilisation et rend l'activité encore plus ludique. Ce set comprend 2 têtes interchangeables (6 et 8 branches), une aiguille en plastique à tricotiner et un mode d'emploi.

Ce tricotin vous permettra de réaliser une cordelette plus épaisse et ainsi fabriquer de nombreux accessoires pour écharpes, pulls, sacs et bien d'autres choses encore !

Set de tricotin en plastique comprenant 2 têtes interchangeables (taille des têtes : 5 à 6,7 cm). Mode d'emploi inclus, avec photos, pas à pas...

Tricotin Géant automatique

Tricoter en un temps record une écharpe, un bonnet, un pull, etc.... en tournant simplement la manivelle de votre tricotin.

Il vous suffit de choisir votre laine et vous réalisez très simplement la création de votre choix par assemblage des bandes ou des carrés réalisés.

Possibilité de tricoter en rond ou à plat :

tubulaire de 44 mailles - Ø 33 cm

bande de 40 mailles - 43 cm de large

Le tricotin accepte les fils à tricoter du n°3 au n°6.

Dimensions de l'appareil : 30 x 39 cm. Livré avec une notice explicative.

Les produits nécessaires pour cette idée créative



Tricotin manuel en bois + 1
aiguille

Réf. 05507 - [Voir toute la gamme](#)

à partir de **2,99 €** TTC