



Abeilles et jonquilles
grille point de croix
création Faby Reilly



Marque : Faby Reilly
Référence : FAB305

Prix : 5.99 €

Options disponibles :
fichier pdf à télécharger : français

Descriptif :
Abeilles et jonquilles

GRILLE DE POINT DE CROIX A TELECHARGER, CREATION **Faby Reilly**

Accueillez le printemps à bras ouverts avec cette grille signée **Faby Reilly**. Jonquilles et narcisses sont les stars de cette grille ensoleillée, s'imbriquant en une ravissante forme de coeur. De leur côté, les abeilles sont déjà toutes affairées, passant d'une fleur à l'autre pour récolter le précieux pollen.

Si vous n'avez encore jamais réalisé de point fractionné (1/4 et 3/4 de point), ce petit motif est un excellent moyen de vous y mettre. En effet, la créatrice a joint un tutoriel très complet à sa grille, vous permettant de créer les petites abeilles, là où le point de croix ne le permettrait pas.

Cette grille utilise également le point de noeud, pour figurer les étamines des fleurs. Si vous le souhaitez, vous pouvez les remplacer par de petites perles de rocaille.

Un guide de broderie est inclus avec la grille, détaillant les points de broderie.

Une grille de point de croix création **Faby Reilly**.

>> voir tous les modèles de la créatrice Faby Reilly

Informations broderie et fournitures pour le modèle:
Abeilles et jonquilles

Nombre de points de la grille: 60 x 60 (largeur x hauteur)

Toile à broder: Lin Cashel Belfast de Zweigart, 11,2 fils/cm coloris Blanc cassé (Antique White - 101)

>> [Voir le format dans la toile de mon choix \(calculatrice de toile\)](#)

Points: point de croix, point de piqûre, point de noeud, 1/4 et 3/4 de point

Grille: Grille en 2 étapes: point de croix seul + tous les autres points

Fils: Mouliné DMC

Nombre de couleurs: 12

Thèmes: printemps, floraison, butiner

>> voir toutes les [broderies avec des jonquilles](#) (tous créateurs)

Les grilles en vente sur le site Creative Poppy peuvent être **téléchargées** et **imprimées** immédiatement après commande.

[Lien vers la fiche du produit](#)