

Carré de roses
grille point de croix
création Lesley Teare



Marque : Lesley Teare
Référence : LJT553

Prix : 5.99 €

Options disponibles :
fichier pdf à télécharger : français

Descriptif :

Carré de roses

GRILLE DE POINT DE CROIX A TELECHARGER,
CREATION **Lesley Teare**

Ce motif créé par **Lesley Teare**, une grande experte des fleurs, est composé de quatre "portraits" de roses épanouies, rassemblés en carré et entourés d'une discrète bordure vert pale. Le rendu en broderie point de croix de chaque rose est particulièrement réussi, avec leurs multiples pétales, le coeur des fleurs, les boutons en train d'éclore.

Carré de composition, le motif brodé mesure 25 x 25 cm sur une toile de lin 11 fils cm (ou Aida 5,5) brodé sur 2 fils de toile. Il est donc parfaitement adapté pour un coussin de 35 x 35 cm ou 40 cm x 40 cm.

La broderie (photo) est réalisée sur du lin naturel, ce qui lui confère beaucoup de douceur. Si vous recherchez plus de contraste, vous pouvez la broder sur une toile blanche ou ivoire.

La broderie est entièrement réalisée au point de croix et ne comporte aucune difficulté particulière. Elle est fournie avec un **guide de broderie** détaillant tous les points.

Une grille de point de croix création **Lesley Teare**.

>> voir tous les modèles de la créatrice Lesley Teare

Informations broderie et fournitures pour le modèle:
Carré de roses

Nombre de points de la grille: 139 x 139 (largeur x hauteur)

Toile à broder: Aida, lin ou étamine

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

Points: Points de croix

Grille / diagramme: Couleur

Fils: DMC

Nombre de couleurs: 11

Thèmes: rosiers en pleine fleurs, rose, coussin

>> voir d'autres [broderies de fleurs création Lesley Teare](#)

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

>> voir tous les [modèles de coussins à broder](#) (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](#)