



**15 petits chiens**  
**grille point de croix**  
**création Gera! Kyoko Maruoka**



**Marque :** Gera! Kyoko Maruoka  
**Référence :** GER167

**Prix :** 5.99 €

**Options disponibles :**  
*fichier pdf à télécharger : français*

**Descriptif :**

**15 petits chiens**

GRILLE DE POINT DE CROIX A TELECHARGER,  
CREATION **Gera! Kyoko Maruoka**

Une cohorte de petits chiens à broder au point de croix, tous plus craquants les uns que les autres: Il y a les terriers, le chihuahua, le teckel bien sûr, mais aussi le caniche, le dalmatien, le corgi et bien d'autres encore. Saurez vous les reconnaître?

L'effet d'ensemble est superbe, avec les 15 petits chiens qui regardent dans la même direction, tous avec un collier rouge.

Pourquoi pas les broder aussi sur un un T-shirt, en utilisant une toile tire-fil?

Chaque petit chien représenté sur la planche ne mesure qu'une quinzaine de point de croix de haut et une vingtaine de long. Vous pouvez les ainsi combiner à votre guise et les adapter pour toutes sortes de projets: des trousse, des couvertures de bloc-notes ou livre, des étuis à lunettes, porte clés, tout ce qui vous passera par la tête.

Rapide et facile à broder. Idéal débutant!

Une grille de point de croix création **Gera! Kyoko Maruoka**.

>> voir tous les modèles de la créatrice Gera! Kyoko Maruoka

Informations broderie et fournitures pour le modèle:

**15 petits chiens**

Nombre de points de la grille: 95 x 49 (largeur x hauteur)

Toile à broder: lin 12 fils/cm - Permin (Riviera aqua)

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

Points: Points de croix,

Grille / diagramme: Noir et Blanc, Couleur

Fils: DMC,

Nombre de couleurs: 9

Thèmes: chiens, chiots

>> voir tous les [modèles de broderie avec des chiens](#) (tous créateurs)

>> voir tous les [modèles pour débutants point de croix](#) (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](#)