



Amis du Musée des manufactures de dentelles

B.P. 17 - 43130 RETOURNAC

Tel : 04 71 59 41 63.

e.mail : dentellesretournac@gmail.com

Site Web : www.ville-retournac.fr/musee.html

Musée

des manufactures de dentelles

Un ovale dans un rectangle et deux carrés superposés constituent les pièces maîtresses de cette pochette 49.

Le rectangle tout dentelle 17475 est un modèle Cluny dont le fond, composé d'un réseau de cordes de 4, peut s'allonger avec un carton supplémentaire. Le modèle 18298 donne, avec l'entrelacement de son mat, une illusion de superposition.

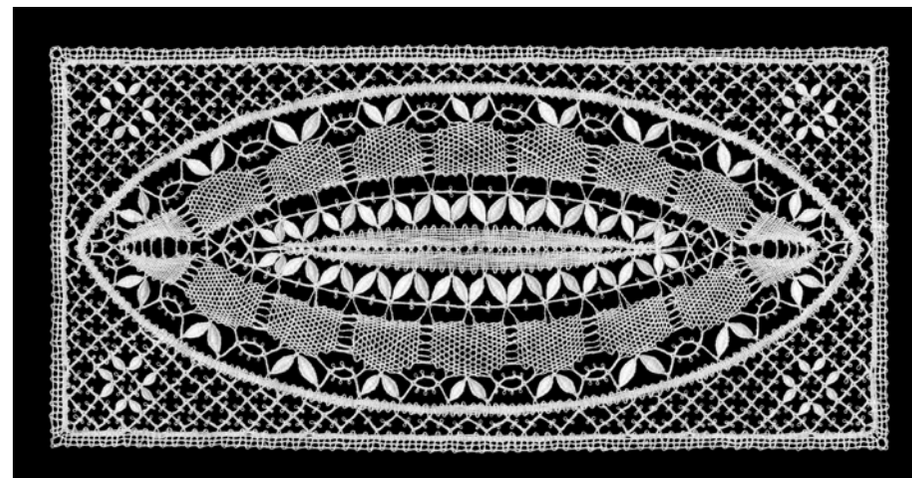
Viennent ensuite 3 modèles plus simples avec le motif végétal 1998.3.1.5.108, un petit carré n°18050 et un ensemble de dentelles torchon n°477 et 478. Avec quelques points de base, vous réaliserez de jolis modèles, accessibles aux débutants.

Les modèles de cette pochette, exceptés les dentelles torchon 477 et 478, sont accompagnés de schémas pour vous aider.

Désormais, vous pouvez commander en ligne sur notre e-boutique :

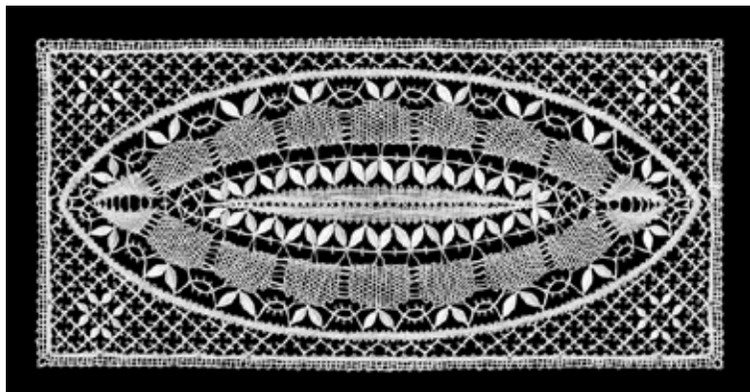
www.dentellesretournac.fr

Le paiement est sécurisé : cliquez sur «Payer avec Paypal», choisissez si vous payez en CB ou via votre compte Paypal. Vous pouvez aussi imprimer votre commande et nous l'expédier avec votre chèque.



POCHETTE 49

Modèles n°17475 et 17476

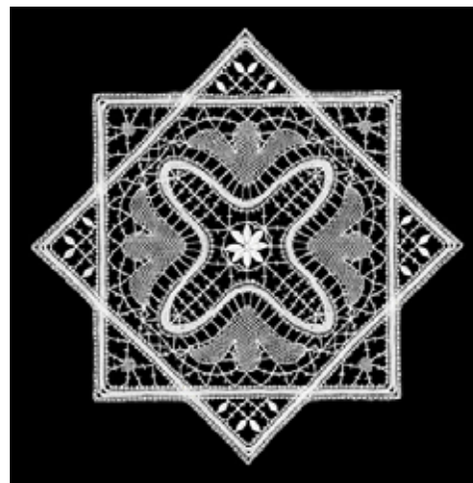


Fil de lin 50/3 Nm.

Napperon 17475 de 31 cm : 76 + 24 fuseaux, + schémas.

Napperon 17476 de 41 cm : 76 + 28 fuseaux.

Modèle n°18298



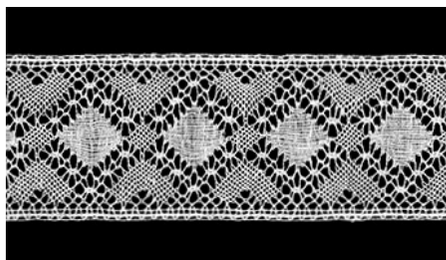
Fils coupés

intérieur : environ 64 + 8 fuseaux + 1
paire cordonnet,

extérieur : environ 28 + 12 fuseaux,
fil de lin 30/3 Nm.

Largeur 32 cm + schémas.

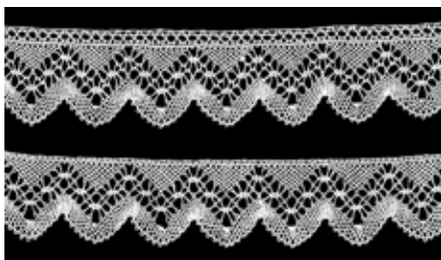
Modèle n°477



68 fuseaux, fil de lin 50/3 Nm.

Hauteur 7 cm.

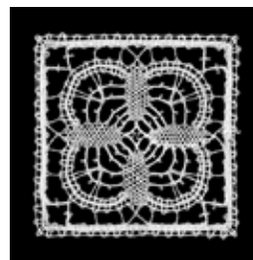
Modèles n°478 et sa variante



42 fuseaux / variante 36 fuseaux, fil de lin 50/3 Nm.

Hauteur 4,5 cm / variante : hauteur 4 cm.

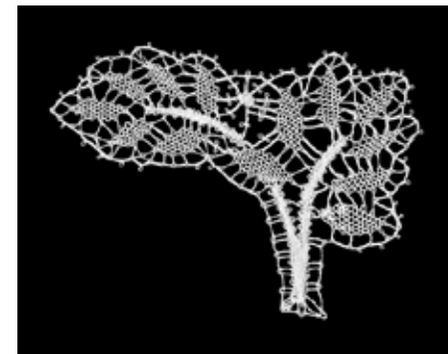
Modèle n°18050



48 + 2 fuseaux, fil de lin 30/3 Nm.

Carré 10 cm + schéma.

Modèle n°1998.3.1.5.108



Fils coupés (84 fuseaux environ),

fil de coton 80 DMC.

Hauteur 8 cm + schéma.