

SECTION B — TECHNIQUES INDUSTRIELLES; TRANSPORTS

B27 TRAVAIL OU CONSERVATION DU BOIS OU DE MATÉRIAUX SIMILAIRES; MACHINES POUR CLOUER, AGRAFER OU BROCHER EN GÉNÉRAL

B27F QUEUES D'ARONDE; TENONS; MORTAISEUSES À BOIS OU MATÉRIAUX SIMILAIRES; MACHINES À CLOUER, À AGRAFER OU À BROCHER (outils tenus à la main à clouer ou agraffer B25C; fabrication de caisses, coffres ou boîtes en bois B27M 3/34; moyens d'assemblage pour éléments de construction en général, p.ex. chevilles utilisées dans la construction des bâtiments, E04B 1/38; éléments d'assemblage en général, p.ex. chevilles en général, F16B)

Note(s)

1. La présente sous-classe couvre également l'assemblage des éléments à réunir, p.ex. à l'aide de colles.
2. La présente sous-classe ne couvre pas l'application d'adhésifs ou de colle aux surfaces en bois à joindre, qui est couverte par le groupe B27G 11/00.

1/00	Assemblage à queues d'aronde; Tenons; Fabrication des languettes ou des rainures (entaillage B27F 5/00); Assemblages à rainures et languettes; Assemblages à doigts (machines ou dispositifs pour réaliser des assemblages à onglets B27G 5/00; outils de coupe pour tailler des rainures ou des tenons B27G 13/14) [1, 2, 2006.01]	5/08	• • • Chaînes de mortaiseuses [1, 2006.01]
		5/10	• • • équipées de ciseaux [1, 2006.01]
		5/12	• • • pour réaliser les logements destinés à recevoir les ferrures, p.ex. dans les bâtis de portes, fenêtres, mobilier [1, 2006.01]
1/02	• Fabrication de languettes ou de rainures, de longueur indéterminée [1, 2006.01]	7/00	Clouage ou agrafage (agrafeuses chirurgicales A61B 17/068; outils tenus à la main pour clouer B25C 1/00; outils portatifs pour agraffer utilisant la force musculaire, outils tenus à la main pour agraffer utilisant un moteur B25C 5/00); Eléments cloués ou agrafés [1, 2006.01]
1/04	• • le long d'un bord uniquement d'une planche [1, 2006.01]	7/02	• Machines à clouer [1, 2006.01]
1/06	• • simultanément le long des bords opposés d'une planche [1, 2006.01]	7/04	• • Appareils pour recourber les clous une fois enfoncés [1, 2006.01]
1/08	• Fabrication de queues d'aronde, languettes ou tenons, de longueur limitée définie [1, 2006.01]	7/05	• • Moyens d'entraînement [3, 2006.01]
1/10	• • Fabrication de tenons à profil rond ou arrondi [1, 2006.01]	7/07	• • • utilisant la force musculaire [3, 2006.01]
1/12	• • Machines à faire les queues droites, c. à d. machines pour confectionner des assemblages en forme de créneau [1, 2006.01]	7/09	• • • utilisant la pression d'un fluide [3, 2006.01]
1/14	• • • Dispositifs de calibrage spécialement conçus pour les machines à faire les queues droites (instruments de mesure G01) [1, 2006.01]	7/11	• • • utilisant l'énergie électrique [3, 2006.01]
1/16	• Fabrication d'assemblages à doigts, c. à d. en forme de coins s'engageant les uns dans les autres face à face à l'inverse des queues d'aronde (B27F 1/08 a priorité) [2, 2006.01]	7/13	• • Dispositifs d'alimentation en clous [3, 2006.01]
4/00	Machines pour mettre en place les chevilles, avec ou sans équipement de perçage (fabrication de chevilles en bois B27M 3/28) [1, 2006.01]	7/15	• Machines utilisant des clous en plaquettes [3, 2006.01]
5/00	Entaillage ou mortaisage (bédanes à main B27G 17/08) [1, 2006.01]	7/17	• Machines à agraffer [3, 5, 2006.01]
5/02	• Machines à mortaiser ou entailler [1, 2006.01]	7/19	• • avec possibilité de replier les extrémités des agrafes contre la pièce [3, 2006.01]
5/04	• • équipées à la fois d'outils en forme de chaîne et de ciseaux [1, 2006.01]	7/21	• • • avec des moyens pour former les agrafes dans la machine [3, 2006.01]
5/06	• • équipées d'outils en forme de chaînes [1, 2006.01]	7/23	• • • à entraînement rotatif [3, 2006.01]
		7/26	• • sans possibilité de replier les extrémités des agrafes contre la pièce [3, 2006.01]
		7/28	• • • avec des moyens pour former les agrafes dans la machine [3, 2006.01]
		7/30	• • Moyens d'entraînement [3, 2006.01]
		7/32	• • • utilisant la force musculaire [3, 2006.01]
		7/34	• • • utilisant la pression d'un fluide [3, 2006.01]
		7/36	• • • utilisant l'énergie électrique [3, 2006.01]
		7/38	• • Dispositifs d'alimentation en agrafes [3, 2006.01]