

B27 TRABAJO O CONSERVACION DE LA MADERA O DE MATERIALES SIMILARES; MAQUINAS PARA CLAVAR, GRAPAR O COSER EN GENERAL

B27F COLAS DE MILANO; ESPIGAS; MORTAJADORAS PARA MADERA O MATERIALES SIMILARES; MAQUINAS DE CLAVAR, DE GRAPAR O DE UNIR (herramientas manuales para clavar o grapar B25C; fabricación de cajas, arcos o cofres de madera B27M 3/34; medios de ensamblaje para elementos de construcción en general, p. ej. clavijas utilizadas en la construcción de edificios, E04B 1/38; elementos de ensamblaje en general, p. ej. clavijas en general, F16B)

- (1) La presente subclase cubre igualmente el ensamblaje de los elementos a unir, p. ej. con la ayuda de cola.
 (2) La presente subclase no cubre la aplicación de adhesivos o de cola a superficies de madera a unir, que está prevista por el grupo B27G 11/00.

1/00	Ensamblajes de cola de milano; Espigas; Fabricación de lengüetas o de ranuras (entallado B27F 5/00); Ensamblajes de ranuras y lengüetas; Ensamblaje de dedos (máquinas o dispositivos para realizar ensamblajes de uñas B27G 5/00; herramientas de corte para tallar ranuras o espigas B27G 13/14) [1,2,8]	5/08	. . . Cadenas de mortajadoras [1,8]
		5/10	. . . equipadas con escoplos [1,8]
		5/12	. . . para realizar los alojamientos donde se engastan los herrajes, p. ej. en los marcos de las puertas, ventanas, mobiliario [1,8]
1/02	. Fabricación de lengüetas o de ranuras, de longitud indeterminada [1,8]	7/00	Clavado o grapado (grapadoras quirúrgicas A61B 17/068; herramientas manuales para clavar B25C 1/00; herramientas portátiles para grapar que utilizan la fuerza muscular, herramientas manuales para grapar que utilizan un motor B25C 5/00); Elementos clavados o grapados [1,8]
1/04	. . . solamente a lo largo del borde de una plancha [1,8]	7/02	. Máquinas de clavar [1,8]
1/06	. . . simultáneamente a lo largo de los bordes opuestos de una plancha [1,8]	7/04	. . . Aparatos para remachar los clavos una vez clavados [1,8]
1/08	. Fabricación de colas de milano, lengüetas o espigas, de longitud limitada definida [1,8]	7/05	. . . Medios de accionamiento [3,8]
1/10	. . . Fabricación de espigas de perfil redondo o redondeado [1,8]	7/07 que utilizan la fuerza muscular [3,8]
1/12	. . . Máquinas para cerrar las esquinas, es decir, máquinas para confeccionar ensamblajes de forma almenada [1,8]	7/09 que utilizan la presión de un fluido [3,8]
1/14 Dispositivos de calibrado especialmente concebidos para las máquinas de cerrar esquinas (instrumentos de medida G01) [1,8]	7/11 que utilizan energía eléctrica [3,8]
1/16	. Fabricación de ensamblajes de dedos, es decir, en forma de cuñas que se unen la cara de una con la otra a la inversa de las colas de milano (B27F 1/08 tiene prioridad) [2,8]	7/13	. . . Dispositivos de alimentación de clavos [3,8]
		7/15	. Máquinas que utilizan clavos de plaqueta [3,8]
		7/17	. Máquinas de grapar [3,5,8]
		7/19	. . . con posibilidad de redoblar las extremidades de las grapas contra la pieza [3,8]
4/00	Máquinas para colocar los pasadores, con o sin equipo de perforación (fabricación de pasadores de madera B27M 3/28) [1,8]	7/21 con medios para formar las grapas en la máquina [3,8]
		7/23 con accionamiento rotativo [3,8]
		7/26	. . . sin posibilidad de redoblar las extremidades de las grapas contra la pieza [3,8]
5/00	Entallado o mortajado (formones manuales B27G 17/08) [1,8]	7/28 con medios para formar las grapas en la máquina [3,8]
5/02	. Máquinas para mortajar o entallar [1,8]	7/30	. . . Medios de accionamiento [3,8]
5/04	. . . equipadas a la vez de herramientas en forma de cadena y de escoplos [1,8]	7/32 que utilizan la fuerza muscular [3,8]
		7/34 que utilizan la presión de un fluido [3,8]
5/06	. . . equipadas de herramientas en forma de cadenas [1,8]	7/36 que utilizan energía eléctrica [3,8]
		7/38	. . . Dispositivos de alimentación de grapas [3,8]