

BRÉZOL Edouard

(1854 -1916)

Charleville-Mézières (FR)

Patents (listing)

	Patent number	Application date	Title
1	FR5994	26/05/1838	Machine à fabriquer les clous à tête plate et à tête bombée ou pointes à vis
2	FR9769	27/04/1850	Mécanisme alimentaire pour métier à clous
3	FR14124	27/07/1852	Perfectionnement consistant en un appareil propre à augmenter la grosseur des têtes de clous
4	FR57063	27/01/1863	Machine à fabriquer les clous à cheval
5	FR115052	23/10/1876	Procédé de fabrication de clous à pointe carrée et à tête large
6	FR128404	24/01/1879	Procédé de fabrication des clous pour chaussures
7	FR174755	16/03/1886	Méthode de fabrication d'acier applicable à toutes les fonderies de fer
8	LU1382	26/11/1890	Machine pour fabriquer les clous dits semences à têtes larges, pour tapissiers, et semences à petites têtes, pour chaussures, avec de la tôle d'acier doux, à aménagement ou tournebande à mouvement continu et automatique
9	DE62021	22/12/1890	Vorrichtung zum Zuführen und Festhalten des Werkstückes bei Schnittnagelmaschinen
10	LU1532	19/11/1891	Perfectionnement permettant de fabriquer des semences têtes larges et autres avec du fil de fer ou tout autre métal malléable, acier doux, cuivre etc., à l'aide des machines à pointes en usage, ou machines à clous de souliers
11	LU1563	18/02/1892	Machine à clous spéciale pour semences petites têtes, dites semences Moravia, et clous pour caisses à cigares
12	LU1577	12/03/1892	Tournebande ou aménagement pour grands clous
13	FR219922	07/03/1892	Perfectionnements dans la fabrication des semences sur les machines ordinaires à pointes ou à clous de souliers
14	LU1662	14/07/1892	Perfectionnements aux machines pour la fabrication de grands clous
15	LU1798	01/04/1893	Machine pour fabriquer les semences avec de la tôle d'acier doux
16	LU1807	19/04/1893	Application des machines à pointes à la fabrication des semences têtes larges et à tige carrée et à chevilles carrées sans produire aucun déchet
17	LU2018	28/04/1894	Clous en aluminium