

Tek. patenta Nr. 1424

Klase: 10.

252

Finansu ministrijas
Patentu valdei.

Izgdrojuma pieteikums.

Rūpniecības nod. nod. n.
Ienācis 1929 g. 14. XII
Nr. 966

Dzēsts
1933. 30.6.

Pieteicējs (vārds, uzvārds jeb firmas nosaukums un adrese):

Antons Rusins,

Rīgā, Vidzemes šoseja Nr. 131 dz. 9.

Pilnvarnieks (vārds, uzvārds un adrese):

Patenta komitejas priekšsēdētājs
1931. g. 3.11.

Iesniedzot ar šo divos eksemplāros zīmējumus un aprakstu, lūdzu izsniegt 1) _____ man
patentu uz izgudrojumu ar nosaukumu: _____
manam pilnvaras devējam

Universāla skrūvjgriezama atslēga.

Pielikumi:

- 1) Apraksts 2 eks. uz 1 lap.
- 2) Zīmējumi 2 " " 1 "
- 3) 1) Pilnvara, pilnvaras noraksts.
- 4) Latv. b. kvīte № 17/53701
no 7 dec. 1929 g.
par pieteik. nod. nomaksu.
- 5) _____ pat. valdes
apliecība par izgudrojuma pa-
tentēšanu.



RĪGĀ, 14 dec. 1929 g.

1) Pieteicējs: A. Rusin
Pilnvarnieks

1) Nevajadzīgo nostrīpot.

Lēmums:

21) Pieprasīto patentu izsniegt.
30.1.31.

[Signature]

[Signature] D. Leclaut

Atzīmes par patentu gada nodevu nomaksu.

Gads	Latu	Līdz		Latvijas bankas kvītes no		
		mēnesis	gads	mēnesis	gads	numurs
1						
2	10.-	15-15	1932	30-4	1931	17/14294. (atizīģis nepareizi iz. gads)
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						

Piezīmes:

- 1) Aizsardzības apliecība izdota 192..... g. №.....
- 2) „ „ izsludināta 192..... g. V. V. №.....
- 3) Patents izsniegts 192..... g.
- 4) „ izsludināts 192..... g. (V. V. №.....)
- 5) „ atraidīts 192..... g.
- 6) „ dzēsts 192..... g.

2 gads : Ls 5.- L. N. kvīte no 12. III. 31 N 14/9573
 Ls 5.- „ „ „ 31. III 32 N 17/17130

3

Antons Rūsiņš, Rīgā, Vidzemes šosejā № 131 dz.9.

Universāla skrūvjgriežamā atslēga.

Izgudrojuma priekšmets ir atslēga, ar kuru bez jebkādas pārstādīšanas var griezt dažāda lieluma un dažāda veida skrūvjuzgriežņus un caurules.

Pieliktā rasējumā ir pielikts atslēgas izpildījuma piemērs 1. figūrā vienā un 2. figūrā otrā projekcijā; 3. figūrā parādīts atslēgas galvai citāds izpildījums.

Atslēga sastāv no trim daļām: kāta 1 un diviem satveramiem žokļiem 2 un 3. Kātam 1 gals ir izveidots par pusaploci ar zobiem 4. Viens no žokļiem ir savienots ar kātu 1 ar asi 5, kas atrodas zobu 4 aplocei apmēram vidū, un tam ir gareniski cauri ejoša aila 6 (2. figūra), kurā staigā otram žoklim 3 daļa 8, kas apgādāta ar zobstieni 7, kura zobi sader kopā ar zobriteņa 4 zobiem. Žokļiem 2,3 ir pusapaļa vai citāda veida izgriezumi 9,9 kuros atrodas zobi 10,10. Apliekot atslēgu ap skrūves uzgriezni tā, ka šis iznāk starp žokļu 2,3 zobiem 10,10, un pavelkot kātu 1 ar x apzīmētās bultas virzienā, žoklis 3 ar zobriteņa 4 un zobstiena 7 darbību tiek pabīdīts virzienā uz žokli 2 un stingri iespīlē pagriežamo uzgriezni vai cauruli, šo satverot ar zobiem 10, neatkarīgi no uzgriežņa vai caurules veida. Pavelkot kātu 1 pretējā virzienā, iespīlēto priekšmetu žokli atbrīvo.

3. figūrā ir parādīts žokļu 2,3 galiem citāds veidojums. Izgriezumi 9,9 te ir stūraini un bez tam viena žokļa galam ir pagarinājums 11, kam

atbilst attiecīgs izgriezums 12 otrā žoklī.

Atslēga var būt dažāda lieluma, un, neatkaptoties no izgudrojuma būtības, žokļiem var būt dažāda lietderīga veida izgriezumi (9,9).

No apraksta un rasējumiem ir redzams, ka priekšā liekamo atslēgu var lietāt kā universālatslēgu dažāda veida un lieluma skrūvēm, caurulēm un tamlīdzīgam.

Patenta īpatnības.

1. Universāla skrūvjgriežamā atslēga, īpatnīga ar to, ka tā sastāv no diviem žokļiem, no kuriem pirmam ir vadošs slīdnis, kas staigā otrā žoklī iekārtotā ailā, un zobstienis, kam zobi ieķeras atslēgas kātam galā ierīkotā zobotā pusloka zobos, bet otrs žoklis ir griežami piestiprināts pie ass, kas iekārtota kātā apmēram centrā zobotam puslokam.

2. Universāla skrūvjgriežamā atslēga pēc 1. punkta, īpatnīga ar to, ka žokļiem ir zobi, kas ierīkoti segmentveidīgos iedobumos.

3. Universāla skrūvjgriežamā atslēga pēc 1. punkta, īpatnīga ar to, ka žokļiem ir zobi, kas ierīkoti stūrainā veida izgriezumos.

Pieteicējs: Antons Rūsiņš, Rīgā, Vidzemes
šosejā № 131 dz.9

Pieteicēja paraksts: *et. Ruzin*



5

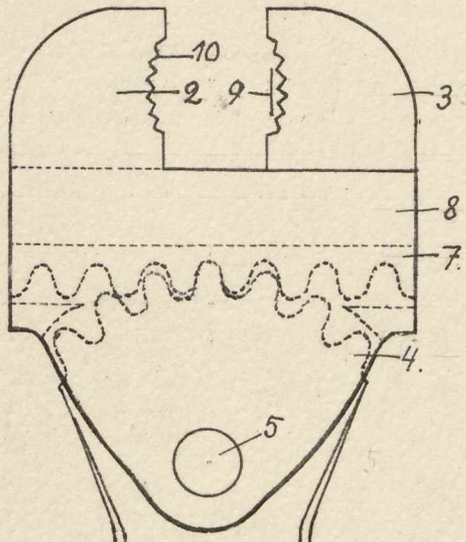


FIG. 1

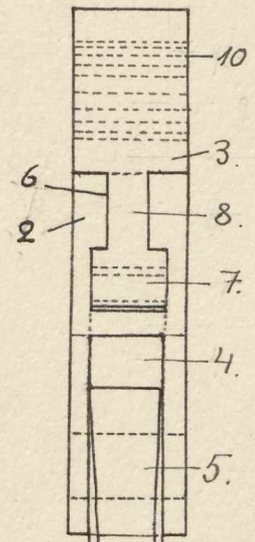


FIG. 2

1.

1.

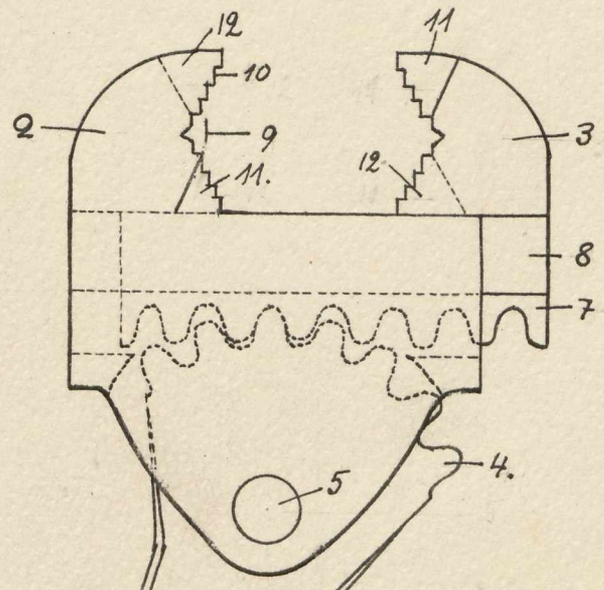


FIG. 3.

1.

x