

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: 79400141.2

(51) Int. Cl.²: **B 25 C 1/00**

(22) Date de dépôt: 06.03.79

(30) Priorité: 20.03.78 FR 7807936

(43) Date de publication de la demande:
03.10.79 Bulletin 79/20

(88) Date de publication différée du rapport de
recherche: 31.10.79

(84) Etats Contractants Désignés:
BE CH DE GB IT LU NL SE

(71) Demandeur: REGIE NATIONALE DES USINES
RENAULT
Service 0804 Boîte postale 103
F-92109 Boulogne. Billancourt(FR)

(72) Inventeur: Aunis, Jean-Marie
Grande Rue
F-27310 Bourg. Achard(FR)

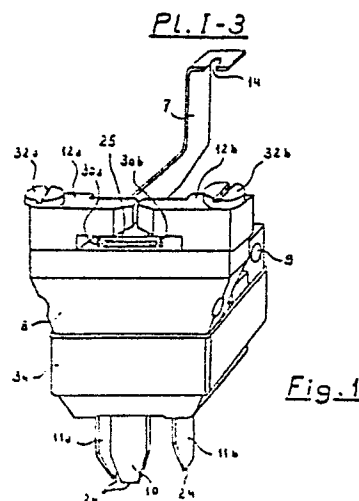
(74) Mandataire: Ancel, Roger et al,
R.N.U.R Service 0804 Boîte postale 103
F-92109 Boulogne. Billancourt(FR)

(54) Dispositif de sécurité pour appareils de mise en place de fixations.

(57) Dispositif de sécurité pour appareils de mise en place de fixations composé d'un moyen de palpation circonscrivant sensiblement le passage d'éjection desdites fixations et relié à l'organe de commande dudit appareil afin de n'autoriser le déclenchement de ce dernier que lorsque ce moyen de palpation est en appui par pression sur une surface à assembler.

Le moyen de palpation est constitué d'un ensemble de points de touche (10, 11a, 11b) indépendantes dont seul l'enfoncement en simultanéité autorise le déclenchement de l'appareil. Une seule des pointes de touche (10) est reliée à l'organe de commande de l'appareil et son enfoncement est normalement interdit par un moyen de blocage (12 a, 12 b) dont l'effacement est lié à l'enfoncement simultané des autres pointes de touche (11 a, 11 b) rappelées au repos en position extrême d'érection par moyen élastique.

Application notamment aux marteaux-cloueurs et pistolets-agrafeurs pneumatiques.



0004491



Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 79 40 0141

| DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS | | | CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. ²) |
|--|--|-----------------------------------|--|
| Catégorie | Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes | Revendication concernée | |
| A | <p>US - A - 3 762 620 (GEIST)</p> <p>* colonnes 3,4,5; colonne 6, lignes 1-43; figures *</p> <p>---</p> | 1 | B 25 C 1/00 |
| A | <p>US - A - 3 599 854 (PEARSON)</p> <p>* colonne 2, lignes 63-75; colonne 3, lignes 1-36; figures *</p> <p>-----</p> | 1 | |
| | | | DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. ²) |
| | | | <p>B 25 C</p> <p>B 27 F</p> |
| | | | CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES |
| | | | <p>X: particulièrement pertinent</p> <p>A: arrière-plan technologique</p> <p>O: divulgation non-écrite</p> <p>P: document intercalaire</p> <p>T: théorie ou principe à la base de l'invention</p> <p>E: demande faisant interférence</p> <p>D: document cité dans la demande</p> <p>L: document cité pour d'autres raisons</p> |
| <p>✓ Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications</p> | | | &: membre de la même famille, document correspondant |
| Lieu de la recherche | | Date d'achèvement de la recherche | Examineur |
| La Haye | | 28-06-1979 | VAN GHEEL |