



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Numéro de publication:

0 117 179
A3

⑫

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

㉑ Numéro de dépôt: 84400174.3

㉓ Int. Cl. 4: B 25 C 1/18

㉒ Date de dépôt: 26.01.84

㉔ Priorité: 28.01.83 FR 8301403

㉕ Demandeur: Olin Corporation, 427 North Shamrock Street, East Alton Illinois 62024 (US)

㉖ Date de publication de la demande: 29.08.84
Bulletin 84/35

㉗ Inventeur: Olivier, Jean, 31, rue Georges Bonnet, F-26000 Valence (Drôme) (FR)
Inventeur: Almeras, Roland, 15, rue du Général Chapelle, F-07300 Tournon (Ardèche) (FR)

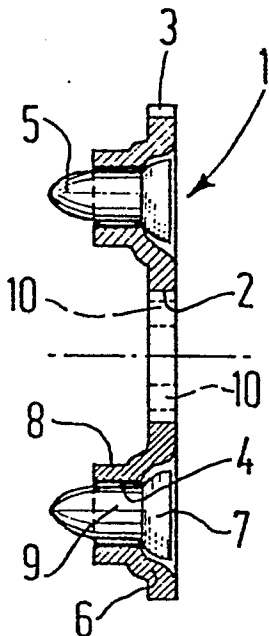
㉘ Etats contractants désignés: BE DE GB IT LU NL SE

㉙ Date de publication différée du rapport de recherche: 12.02.86 Bulletin 86/7

㉚ Mandataire: Bloch, Robert et al, 39 avenue de Friedland, F-75008 Paris (FR)

㉛ Appareil de scellement d'éléments de fixation à chargeur.

㉜ L'appareil comprend entre un canon et une culasse, un disque chargeur rotatif (1), pourvu d'orifices (4) de réception des charges propulsives (5). Entre ces orifices de réception (4) sont ménagés des orifices (10), d'inhibition de l'allumage sympathique des charges.



EP 0 117 179 A3



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0117179
Numéro de la demande

EP 84 40 0174

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. Cl. 3)
X	DE-A-2 716 430 (FERD. WICKE NACHE.) * Page 9, lignes 23-28 *	1,5	B 25 C 1/18
Y	---	8	
Y	DE-B-2 031 994 (TORNADO) * Figure 1 *	8	
A	FR-A-1 146 268 (BARBOTTE) * Figures 4,6 *	2,3,7	
A	DE-C- 478 629 (ADRIAN & RODE) * Figure 2 *	2-4,7	
A	GB-A-1 204 557 (DYNAMIT) * Figures 6,7 *	2-4	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
A	EP-A-0 041 103 (HILTI) * Page 2, lignes 1-3 *	1	B 25 C F 41 C

Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE	Date d'achèvement de la recherche 05-11-1985	Examinateur LOKERE H.P.	
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			