

(12)

**DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(21) Numéro de dépôt: **84400832.6**

(51) Int. Cl.<sup>4</sup>: **A 44 C 17/04**

(22) Date de dépôt: **25.04.84**

(30) Priorité: **26.04.83 FR 8306845**

(43) Date de publication de la demande:  
**07.11.84 Bulletin 84/45**

(88) Date de publication différée du rapport de  
recherche: **06.08.86**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE**

(71) Demandeur: **DIAMANT APPLICATIONS Société**  
**Anonyme dite:**  
**85, route de Toulouse**  
**F-34100 Montpellier(FR)**

(72) Inventeur: **Plantureux, Alain M.**  
**Boulevard Paul Valéry Résidence Estanov**  
**F-34000 Montpellier(FR)**

(74) Mandataire: **Combe, André**  
**CABINET BEAU DE LOMENIE 55 rue d'Amsterdam**  
**F-75008 Paris(FR)**

(54) **Procédé et dispositif pour la préparation du sertissage de pierres précieuses dans une monture de forme quelconque.**

(57) La présente invention concerne un procédé pour la préparation du sertissage de pierres précieuses dans une monture de forme quelconque caractérisée en ce que l'on réalise le fraisage et le perçage des alvéoles nécessaires dans ladite monture en utilisant une machine industrielle dans laquelle les positions relatives de l'outil et de la monture sont pilotées par une commande numérique déterminant lesdites positions relatives selon cinq axes.



Office européen  
des brevets

## RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

0124436

Numéro de la demande

EP 84 40 0832

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	EP-A-0 034 977 (DIAMANT APPLICATIONS SA) * Pages 5,6; revendications *  -----	1,2	A 44 C 17/04
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl. 3)
			A 44 C B 23 P
Le présent rapport de recherche a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 20-05-1986	AUER Examineur
<b>CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES</b>			
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		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	