

*Du verrou de percuteur à la crosse d'épaule, en passant par le prolongateur de poignée permettant d'intégrer de façon ergonomique le chargeur d'un modèle de taille supérieure, toute une série d'accessoires ont fait leur apparition afin d'améliorer encore la polyvalence de l'étonnant pistolet autrichien.*

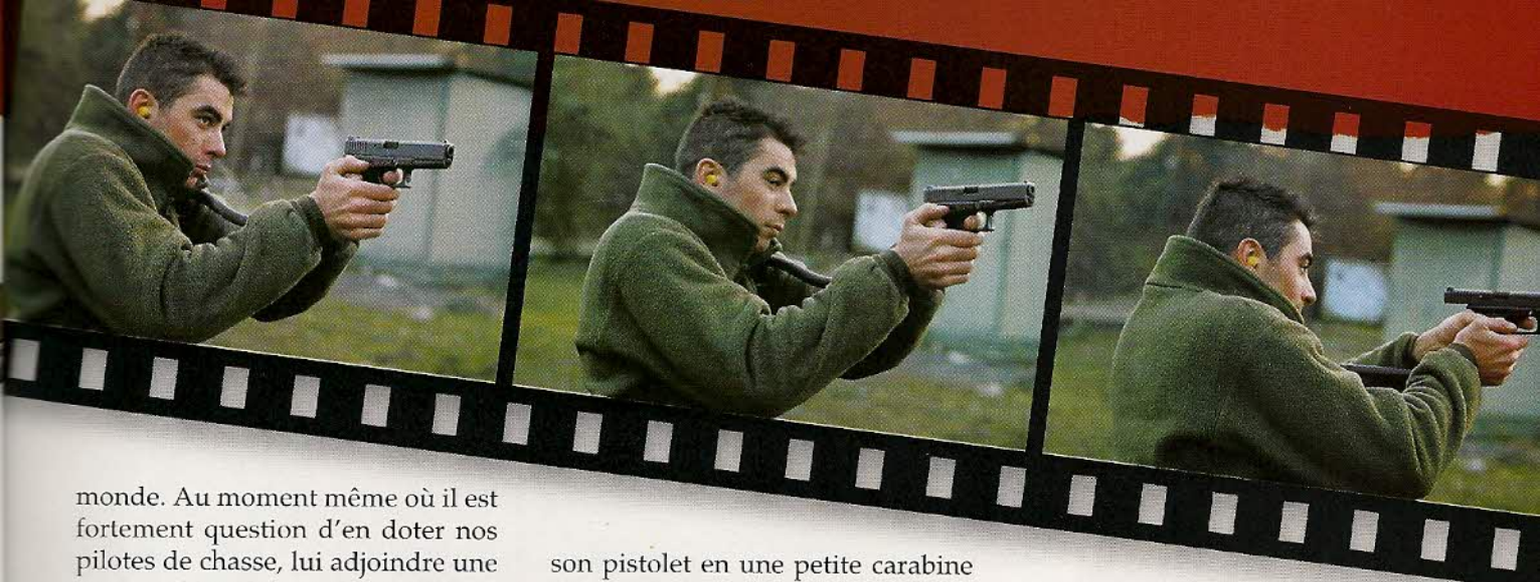
*La crosse squelette Glock-Stock s'installe instantanément sans l'aide d'outil et sans aucune altération de l'arme.*

**C**onçu en 1982 par l'ingénieur Gaston Glock pour un usage militaire, le Glock (site : [www.glock.com](http://www.glock.com)) occupe aujourd'hui une position déterminante

aux Etats-Unis où il équipe 65% des services de police. Pas moins de 2.500.000 exemplaires de ce pistolet ont été vendus à ce jour dans plus de 100 pays à travers le



# NOUVEAUX ACCESSOIRES POUR LES PISTOLETS GLOCK



monde. Au moment même où il est fortement question d'en doter nos pilotes de chasse, lui adjoindre une crosse d'épaule squelette réalisée en duralumin constituerait un choix des plus judicieux. Cet accessoire léger et peu encombrant permettrait à un utilisateur peu entraîné de transformer instantanément

son pistolet en une petite carabine semi-automatique avec laquelle il serait capable d'effectuer avec précision des tirs à des distances allant jusqu'à cinquante mètres. Ce qui lui permettrait de riposter, pour protéger sa cache, sans devoir attendre que ses adversaires ne soient plus qu'à une quinzaine de mètres. Le binôme «Glock + crosse d'épaule» serait d'ailleurs, à notre avis, idéal pour équiper tous les militaires qui ne sont pas porteurs d'une arme individuelle du fait qu'ils utilisent une arme collective (artillerie, LRAC).

### **EFFICACE: LA CROSSE D'ÉPAULE GLOCK-STOCK**

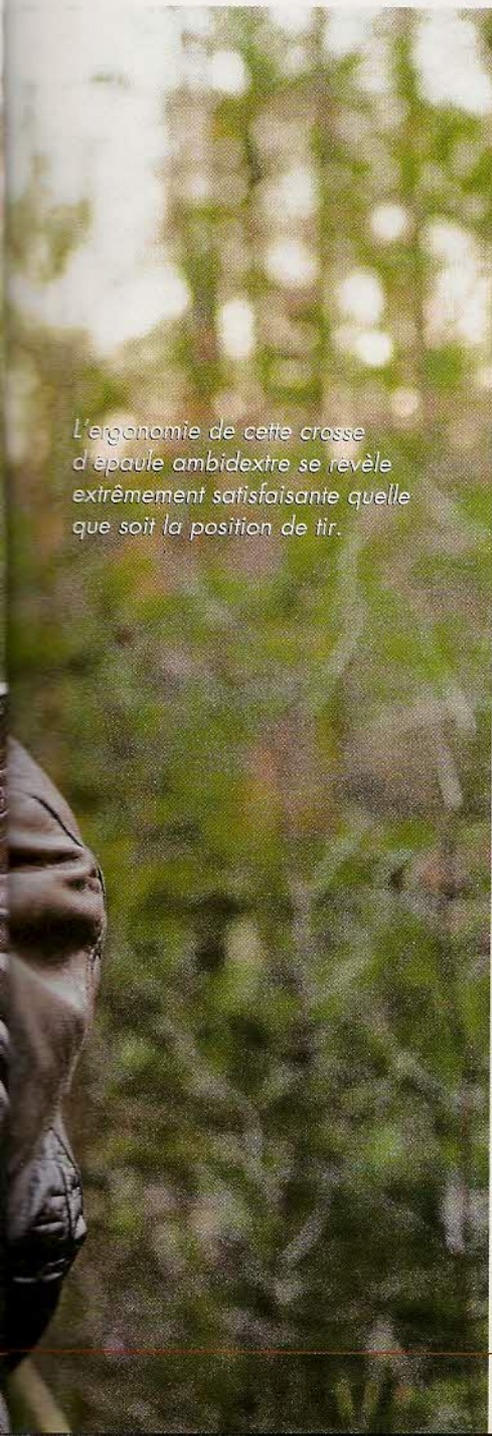
Tous les Glock possèdent, au dos de leur poignée, un long canal creux. Ce dernier ne sera plus inutile et ne restera pas inoccupé si vous équipez votre arme d'une crosse d'épaule. Cette idée n'est pas nouvelle et plusieurs fabrications concurrentes existent sur le marché, à défaut d'être toutes importées en France. La dernière en date, baptisée Glock-Stock (site: [www.glock-stock.com](http://www.glock-stock.com)) nous a enthousiasmés par sa simplicité, qui correspond bien à l'esprit du pistolet, sa robustesse et son efficacité. Réalisée en aluminium de qualité aviation anodisé noir mat, simplement munie d'une entretoise et d'une plaque de couche en polymère, cette crosse squelette présente plusieurs qualités remarquables. Elle est compacte et légère, puisqu'elle ne mesure que 43 cm de long pour un poids de 300 grammes. Elle se fixe sur tous les pistolets Glock, exception faite pour les modèles ultra-compacts dont la poignée est trop courte. Il suffit d'introduire à fond, dans le

*L'utilisation de la crosse d'épaule permet d'augmenter la précision et la cadence du tir en raison de la stabilité et de la diminution du recul qu'elle apporte.*

canal situé au dos de la poignée, le bec qui fait saillie dans la partie antérieure de cette crosse. Cette installation, qui s'effectue sans outil, ne nécessite aucune modification de l'arme. Non seulement ce montage est instantané, mais encore se révèle-t-il parfaitement rigide. Sa simplicité même, puisque cette crosse est exempte de tout système d'ouverture par coulissement ou déploiement, lui garantit une fiabilité irréprochable. On peut être ainsi absolument certain qu'elle sera apte à remplir sa fonction quand on aura besoin d'elle.

Bien qu'elle soit rigoureusement droite, c'est-à-dire sans appui-joue ni avantage - ce qui lui permet d'être ambidextre - cette crosse squelette se révèle confortable à l'utilisation et nous avons été favorablement impressionnés par ses prestations. Contrairement à ce que l'on aurait pu craindre, la hausse ne se trouve pas trop rapprochée des yeux du tireur et l'adéquation entre la largeur du cran de mire et l'épaisseur du guidon reste irréprochable. La précision du tir est améliorée de façon incontestable par rapport à l'utilisation du pistolet sans la crosse et cette remarque est particulièrement vraie pour les néophytes qui obtiennent à 25 mètres de très bons résultats là où ils auraient été incapables de placer toutes les balles dans la cible. En dépit de sa rusticité, elle procure une ergonomie tout à fait correcte et permet d'effectuer

*L'ergonomie de cette crosse d'épaule ambidextre se révèle extrêmement satisfaisante quelle que soit la position de tir.*





Le talon de chargeur Pearce Grip, installé ici sur un G-19 posé au-dessus d'un G-17, offre l'avantage de venir combler l'échancrure pratiquée dans le bas de la poignée.

des tirs dans les trois positions: debout, genou à terre et couché. La rapidité du tir se trouve également augmentée du fait d'une très nette diminution du relèvement du canon sous l'effet du recul.

A noter également que, par sa forme, cette crose est particulièrement bien adaptée à l'utilisation du chargeur à très grande capacité de 31 coups, qui décuple les performances de l'étonnante petite carabine ainsi obtenue.

## CONFORTABLE: LE TALON PEARCE GRIP

Vous avez sans doute remarqué que les Glock possèdent tous au

parois de la poignée et à ne plus tomber lorsqu'on enfonce le bouton de déverrouillage. Cette encoche permettait alors d'extraire

La gamme des pistolets Glock et la diversité des chargeurs dont ils peuvent être équipés permet d'adapter l'encombrement et la capacité de chaque arme aux besoins de son utilisateur.



G-19 équipé d'un talon de chargeur «2+2» (capacité 19 coups).

'bas de leur poignée une échancrure en forme de demi-lune (exception faite pour les modèles ultra-compactes). Son utilité remonte à la première génération de chargeurs, dont les parois en polymère n'étaient pas renforcées par une doublure interne en tôle. Sous l'effet de la chaleur, ces chargeurs avaient tendance à coller aux



manuellement le chargeur en saisissant son talon à l'aide du pouce. Ce nouveau talon de chargeur réalisé par la firme américaine Pearce Grip (site: [www.pearcegrip.com](http://www.pearcegrip.com)) reprend très exactement les cotes des modèles standards, mais il possède un bec en demi-lune qui vient combler l'échancrure au bas de la poignée.

Ce nouvel accessoire, que certains considéreront comme un simple gadget, nous semble très intéressant pour les tireurs qui utilisent un G-19. Ce dernier possède en effet une poignée relativement courte et cette fameuse échancrure, qui se trouve alors placée au niveau de l'auriculaire, peut effectivement être considérée comme gênante.

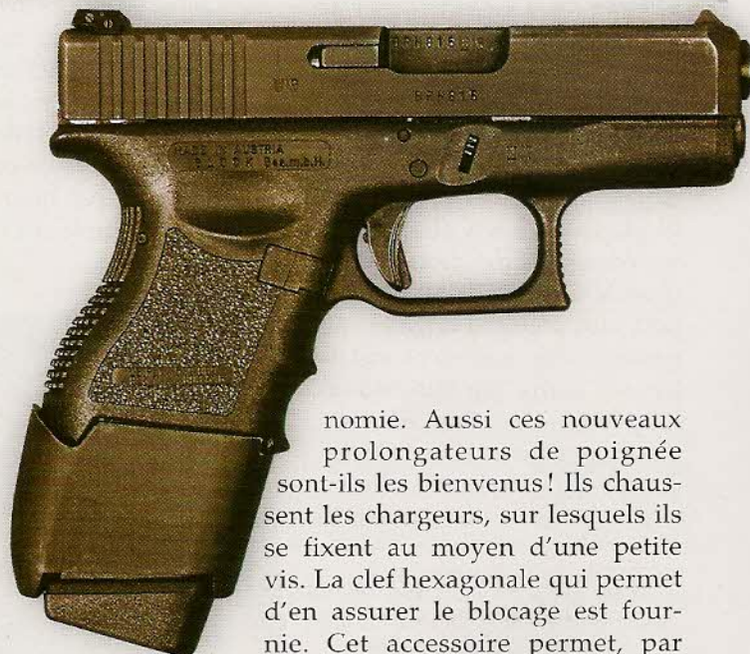


G-26 équipé d'un talon de chargeur «+2» (capacité 12 coups).

G-26 équipé d'un chargeur de G-19 avec talon «+2» et petite extension de poignée (capacité 17 coups).



G-26 équipé d'un chargeur de G-17 avec talon «+2» et grande extension de poignée (capacité 19 coups).



nomie. Aussi ces nouveaux prolongateurs de poignée sont-ils les bienvenus! Ils chaussent les chargeurs, sur lesquels ils se fixent au moyen d'une petite vis. La clef hexagonale qui permet d'en assurer le blocage est fournie. Cet accessoire permet, par exemple, d'installer un chargeur de 17 coups sur un G-19 ou sur un G-26, tout en bénéficiant d'une poignée allongée offrant une meilleure prise en mains.

## ACCUEILLANT: LE TALON DE CHARGEUR «2+2»

Tous les utilisateurs de Glock connaissent les talons obliques qui permettent d'accroître la capacité des chargeurs de deux cartouches. Les nouveaux talons Brownells (site : [www.brownells.com](http://www.brownells.com)) en offrent encore plus, puisqu'ils permettent de loger 4 cartouches supplémentaires tout en augmentant l'encombrement de l'arme de façon modérée. Ils sont disponibles en deux versions correspondant aux calibres 9 Para/.40 S&W et 10 mm Auto/.45 ACP.

## ERGONOMIQUES: LES EXTENSIONS DE POIGNÉE

Indépendamment des talons qui permettent aux chargeurs d'accueillir 2 ou 4 cartouches supplémentaires, il est particulièrement facile et tentant d'augmenter la capacité d'un Glock ultra-compact en l'équipant du chargeur dédié au modèle compact. Ou bien encore d'augmenter celle d'un compact ou d'un ultra-compact en l'équipant du chargeur dédié au modèle standard. C'est pratique, mais ce n'est pas très satisfaisant au niveau de l'esthétique et de l'ergo-

*Le remplacement du connecteur permet d'améliorer considérablement le départ du pistolet pour le tir de précision.*

## Prix relevés à l'armurerie de la Bourse (janvier 2002)

Crosse d'épaule Glock-Stock :  
**149,40€ (980 F).**

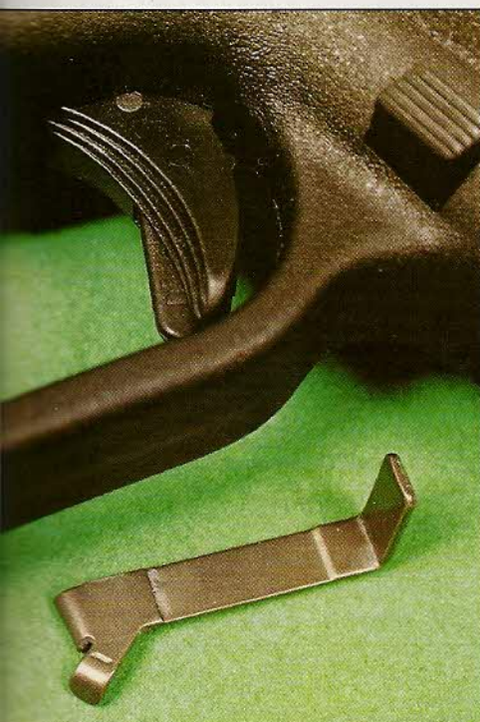
Talons de chargeur 2 + 2 :  
**18,29€ (120 F)** les deux.

Talon de chargeur Pearce Grip :  
**18,29€ (120 F)** l'unité.

Extension de poignée :  
**44,21€ (290 F).**

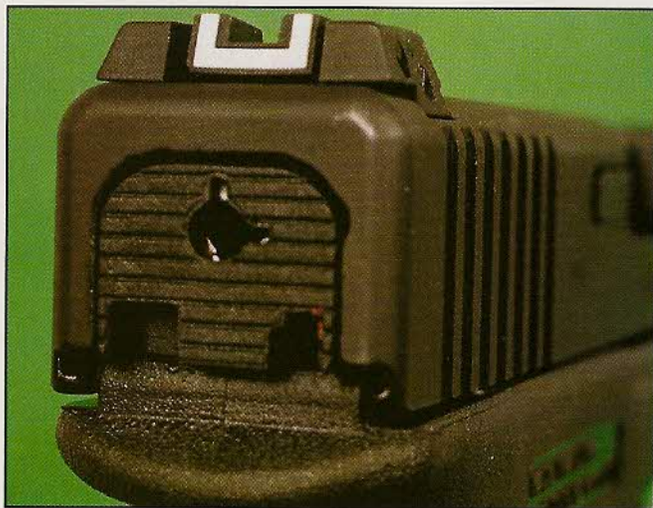
Connecteur pour un départ à 2,0 Kg :  
**7,62€ (50 F).**

Sûreté interne Ghost Block :  
**26,68€ (175 F).**



## RADICAL : LE DÉPART ALLÉGÉ

Une simple petite pièce, le connecteur, qui peut être facilement remplacée par l'utilisateur lui-même, permet d'adoucir la détente du Glock en abaissant le poids du départ de 2,5 Kg à 2,0 Kg environ. Cette simple opération transforme radicalement votre pistolet de combat pour en faire un pistolet de tir sportif. Le prix de cet accessoire est dérisoire et cette transformation est à tout moment réversible. Alors pourquoi vous en priver ?



Sûreté interne en position activée :  
Étrait blanc vertical visible et fermeture  
complète de la culasse condamnée.

## INTÉGRÉE: LA SÛRETÉ GHOST BLOCK

Ce kit réalisé par la firme italienne Amandini Custom et baptisé Ghost Block (site: [www.ghostblock.com](http://www.ghostblock.com)) se compose de trois pièces (1 seule en supplément par rapport aux pièces d'origine) qui peuvent être facilement installées sur l'arme par l'utilisateur lui-même. Une fois mis en place, cet ingénieux accessoire permet de neutraliser le percuteur en position de repos tout

*La sûreté Ghost Block est actionnée à l'aide d'une clef de menottes.*

en condamnant la fermeture complète de la culasse. Ce système présente plusieurs avantages. Il est totalement intégré et ne modifie donc pas l'aspect de l'arme ni son encombrement. Son montage est réversible puisqu'il n'entraîne aucune altération. La mise en œuvre est aisément obtenue par quart de tour à l'aide d'une simple clef de menottes. Cette

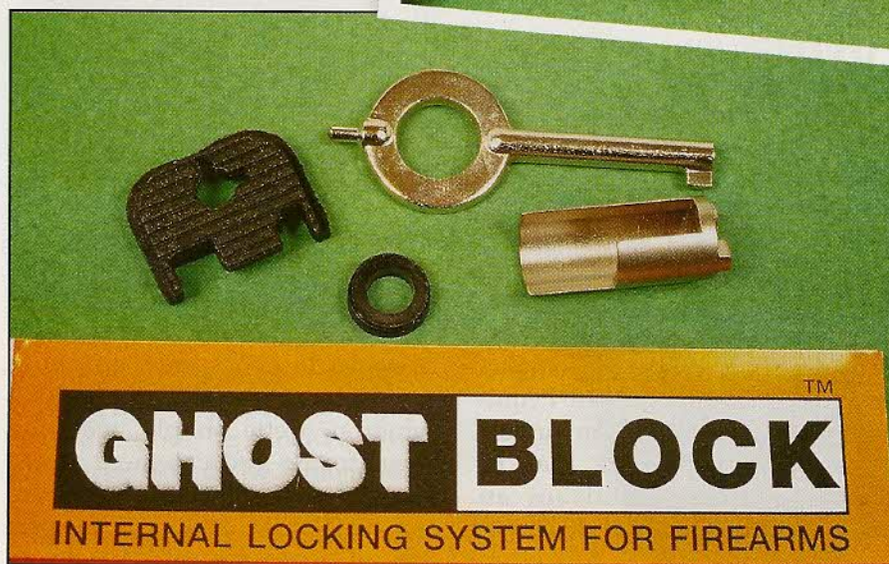


Sûreté interne en position désactivée :  
trait horizontal rouge visible.

sûreté s'adresse en priorité aux représentants des forces de l'ordre, pour éviter que l'arme ne puisse être utilisée par un enfant quand ils sont à leur domicile et ne la portent pas sur eux.

Précisons qu'il existe un autre système de verrouillage interne qui utilise une serrure cylindrique et une véritable clef de sûreté. Cette serrure présente toutefois l'inconvénient d'occuper le canal situé au dos de la poignée, ce qui interdit l'utilisation de la crosse d'épaule. Son installation nécessite une altération mineure de l'arme, une petite découpe dans le dos de la poignée permettant le passage d'un indicateur (visible et palpable).

Nous ne sommes pas à priori très favorables à ce genre d'accessoire, parce qu'il n'empêche pas le vol de l'arme - qu'il est donc préférable de mettre en lieu sûr dans un coffre - et qu'il interdit en revanche son utilisation rapide pour un tir de riposte. Mais nous pensons qu'il peut présenter un intérêt pour les tireurs sportifs. En apportant une réponse à l'actuelle législation régissant le transport. En permettant à tous ceux qui laissent leur arme sur la tablette du stand pour aller aux résultats de la neutraliser. Le port dans un holster, qui offre pourtant de bien meilleures garanties, n'étant pas toujours autorisé... ■



**GHOST BLOCK**<sup>TM</sup>  
INTERNAL LOCKING SYSTEM FOR FIREARMS

*Le kit Ghost Block se compose de trois pièces, dont une seulement vient en supplément, les deux autres venant en remplacement des pièces d'origine.*

**Texte et photos : Michel Bottreau**