



BARRE D'ÉTUI PIVOTANTE POUR ÉTUI DE PISTOLET

SÉCURITÉ MAXIMALE

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

BARRE D'ÉTUI PIVOTANTE POUR
ÉTUI DE PISTOLET

Le problème est bien connu : Les policiers doivent porter de plus en plus d'équipement à leur ceinture de service. Non seulement cela augmente le poids de la ceinture à porter, mais cela limite drastiquement la liberté de mouvement des agents à l'intérieur et à l'extérieur des véhicules. Mais c'est justement dans les véhicules – qui disposent aujourd'hui le plus souvent d'une console centrale – que les policiers sont confrontés au problème des armes qui exercent une pression douloureuse sur les hanches et qu'ils ne peuvent que difficilement – voire jamais – attacher leur ceinture,

car l'arme et/ou la matraque se trouvent sur leur chemin.

C'est pourquoi la société Waffentechnik Borkott & Eickhorn GmbH a développé une boucle d'étui pivotante pour les étuis de pistolets. La police du Land de Rhénanie-du-Nord-Westphalie a été le premier client à utiliser entre-temps plus de 20 000 boucles d'étui depuis 2009 : nous avons adapté le système breveté de boucles d'étui pivotantes à l'étui Safariland existant, de sorte que le client a pu conserver son étui actuel et n'a pas dû suivre une nouvelle formation pour un étui entièrement nouveau.

ÉTUI DE PISTOLET

PAS D'OUTILS NÉCESSAIRES



Longueur	env.	177 mm	/	7.0 in.
Largeur	env.	70 mm	/	2.8 in.
Épais	env.	23 mm	/	0.9 in.
Poids	env.	200 g	/	7.05 oz.

Largeur de la boucle de l'étui*	env.	50 mm	/	2.0 in.
Matériau	Thermoplastique			

*La largeur de la boucle peut être adaptée selon les souhaits du client.

Le système de dragonne pivotante pour étui de pistolet peut être tourné à 360° par paliers de 15°. Il a été testé par un laboratoire officiel de la police allemande à des températures comprises entre -20 °C et +70 °C pour vérifier sa rigidité, sa résistance à la rupture, son utilisation, etc. Le système a été tourné à 4 000 tours dans toutes les zones de température à un angle de 90° vers l'avant et vers l'arrière, pour un total de 8 000 tours. Une durée de vie d'environ 10 ans a ainsi été simulée. Après ces 8 000 tours, le couple après l'essai ne devait pas s'écarter de plus de 10 % du couple défini avant l'essai. Le couple de la boucle de l'étui peut être choisi par le client dans la limite de certains paramètres. La boucle d'étui pivotante séduit non seulement par sa simplicité de fonctionnement, mais aussi par sa conception très plate et robuste, qui en fait une solution très confort-

able et permet aux utilisateurs de s'habituer facilement à ce nouveau système. Un de nos clients utilise deux ceintures différentes pour sa police. Dans ce cas, nous avons fourni le passant avec une boucle de ceinture standard et avec un adaptateur supplémentaire, de sorte que chaque fonctionnaire pouvait décider individuellement à quelle ceinture il souhaitait porter son étui. La dragonne de l'étui fonctionne à deux mains et peut donc être portée aussi bien par un gaucher que par un droitier. Entre-temps, plusieurs autres clients ont été convaincus par notre système de rotation innovant et l'ont intégré dans leurs services. Nous pouvons adapter la boucle pivotante de l'étui à presque tous les autres étuis de pistolet en service, ce qui réduit le temps de formation et les coûts.