



Bul SAS II EDC - 4.25" - Black - 9MM

Prix constaté : 3 390,00 € TTC

Marque : **Bul Armory**

Réf : BULSASIIEDC9

---

## Description

Le SAS II EDC incarne la fusion parfaite entre la polyvalence, la performance et la praticité dans le domaine des pistolets de tir. Doté d'une carcasse en aluminium légère mais durable, ce pistolet offre une prise en main confortable et un contrôle exceptionnel pour une variété d'applications. Sa conception Optic Ready est une caractéristique notable, permettant aux utilisateurs de monter facilement des points rouges avec les empreintes RMR / DPP / Holosun K & RMSc incluses dans le package. Cette polyvalence optique offre une flexibilité incomparable, permettant aux utilisateurs de personnaliser leur configuration selon leurs besoins spécifiques en matière de visée. Le SAS II EDC est livré avec trois chargeurs, offrant une polyvalence optimale sur le terrain. Cette généreuse provision de chargeurs permet aux utilisateurs de rester prêts pour une variété de situations, minimisant les temps d'arrêt liés au rechargement et maximisant leur efficacité opérationnelle. Il est important de noter que le SAS II EDC ne comprend pas le point rouge lui-même, mais les plaques nécessaires pour monter un point rouge sont fournies avec l'arme. Cette approche permet aux utilisateurs de choisir leur propre point rouge en fonction de leurs préférences et de leurs besoins spécifiques en matière de visée. En résumé, le SAS II EDC est un choix idéal pour ceux qui recherchent un pistolet fiable, polyvalent et performant. Avec sa conception Optic Ready, sa construction robuste en aluminium et sa provision généreuse de chargeurs, il offre une solution complète pour répondre aux exigences changeantes du monde réel.

## Caractéristiques

- Calibre : 9x19 mm (9mm Luger)
- Longueur totale de l'arme (mm) : 201
- Longueur du canon (cm) : 5
- Longueur du canon (mm) : 108
- Capacité du chargeur : 18
- Référence RGA : BW042
- Mode de fonctionnement : SEMI-AUTOMATIQUE
- Mode de percussion canon : CENTRALE
- Type de canon : RAYE