



| Réf.   | Désignation | Catégorie légale | Prix public conseillé |
|--------|-------------|------------------|-----------------------|
| A50627 | 15-23 cm    | Vente libre      | 59, 00 € TTC          |
| A50628 | 23-33 cm    | Vente libre      | 62, 00 € TTC          |

### Stabilité optimale avec hauteur réglable pour tir couché ou sur appui.

Le **Spika Bipied Tir Swivel** apporte une stabilité fiable pour améliorer la précision lors des séances de tir ou des sorties de chasse. Sa construction en aluminium léger et son système pivotant permettent un positionnement précis et confortable sur différents types de terrain.

- **Type** : Bipied de tir pour arme longue
- **Structure** : Aluminium léger et robuste
- **Hauteur réglable** : 15 à 23 cm ou 23 à 30 cm selon version
- **Système** : Tête pivotante **Swivel** pour ajustement latéral
- **Pieds** : Jambes télescopiques à ressort
- **Repli** : Jambes pliables pour transport facile
- **Appui** : Embouts caoutchouc antidérapants
- **Fixation** : Montage sur **grenadière** (sling swivel stud)

### Un bipied stable pour améliorer la précision

Sur le terrain comme au stand, la stabilité influence directement la qualité du tir. Le **Spika Bipied Tir Swivel 15-30 cm** permet d'obtenir un appui solide à l'avant de l'arme, réduisant les mouvements parasites et facilitant la prise de visée. C'est typiquement le genre d'accessoire que l'on apprécie dès les premières utilisations : l'arme reste bien en place, la visée devient plus naturelle.

### Deux hauteurs pour s'adapter aux conditions de tir

Ce bipied est proposé en deux versions afin de répondre à différentes situations :

- **Version basse** : 15 à 23 cm - idéale pour le **tir couché** ou les postes très bas
- **Version haute** : 23 à 30 cm - adaptée aux terrains irréguliers ou aux positions légèrement surélevées

Les jambes télescopiques permettent un réglage rapide et précis grâce à un système à ressort simple à manipuler.

### Construction aluminium légère et robuste

Fabriqué en **aluminium**, le bipied offre un excellent compromis entre robustesse et poids réduit. Cette construction garantit une bonne résistance aux contraintes du terrain tout en conservant une arme maniable.

### **Système Swivel pour corriger l'alignement**

La tête équipée d'un mécanisme **Swivel** permet une légère rotation latérale de l'arme. Cette fonctionnalité facilite l'ajustement lorsque le sol n'est pas parfaitement plat, améliorant le confort de tir et l'alignement de la lunette.

### **Pieds antidérapants et transport facile**

Les embouts en **caoutchouc** assurent une bonne accroche sur la plupart des surfaces. Les jambes se replient vers l'avant pour réduire l'encombrement lors du transport ou du rangement dans un sac de tir.

- **Réglage** : Ajustement rapide par ressort
- **Rotation** : Axe pivotant Swivel
- **Transport** : Jambes repliables
- **Adhérence** : Pieds caoutchouc antidérapants
- **Montage** : Compatible grenadière standard

### **F.A.Q**

#### **Comment se fixe ce bipied sur une carabine ?**

Le bipied se fixe directement sur une grenadière standard située sous le fût de l'arme. Ce système est compatible avec la majorité des carabines et fusils équipés de cette fixation.

#### **Quelle hauteur choisir entre les deux versions ?**

La version 15 à 23 cm est généralement utilisée pour le tir couché. La version 23 à 30 cm offre plus de hauteur et convient mieux aux terrains irréguliers ou aux positions légèrement surélevées.

#### **Le bipied peut-il rester monté sur l'arme ?**

Oui, les jambes repliables permettent de laisser le bipied monté sur l'arme sans gêner le transport ou la manipulation.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*