

## COMB RAISING KIT 2.0 - SANS BOUCLES MARRON



**Construction:** corps et fil en néoprène robuste, coutures renforcées

Référence :CRKNL900

Code barre :0648681239007

Le Comb Raising Kit 2.0 de Beartooth est le moyen le plus simple et le plus efficace pour augmenter la hauteur de votre crosse. Si la précision de tir de votre fusil de chasse souffre en raison d'un mauvais ajustement du pistolet ou si vous avez besoin d'aide pour vous mettre au réticule sur la lunette de votre carabine, vous avez trouvé la solution. S'appuyant sur le succès de notre première génération, la version 2.0 comprend une ouverture pour un accès pivotant intégré, une construction améliorée et des garnitures sur tous les bords bruts pour un excellent style. Le CRK comprend un manchon en néoprène robuste et des inserts en mousse haute densité de différentes tailles. Utilisez une seule ou une combinaison de tailles de coussinets de joues pour atténuer toute situation mal adaptée. Obtenez des augmentations aussi faibles que 1/8 "ou jusqu'à 1,5" +. Vraiment supérieur aux autres élévateurs de joue en toile - sans sangles ni velcro. le Comb Raising Kit 2.0 offre au tireur le meilleur confort et ajustement - essayez-en un aujourd'hui.

- Obtenez un alignement oculaire approprié pour les lunettes de grande puissance
- Pas d'armurerie plus chère ou permanente, glissez simplement sur la housse en néoprène et insérez de la mousse
- Le tissu à dos en caoutchouc adhère aux supports en bois ou synthétiques
- Le néoprène extensible s'adapte à une large gamme de formes et de tailles
- Réduit le recul du feutre sur la joue améliorant le confort et la précision de tir
- Accès au montant pivotant intégré
- 5 tailles d'inserts pour une polyvalence accrue

Taille et ajustement: taille unique. Conçu pour s'adapter parfaitement, le dos en caoutchouc empêche de glisser. Convient aux armes à feu pour femmes et jeunes, mais peut-être pas aussi confortable. La manche mesure 7 "de longueur

Chaque CRK 2.0 comprend: (1) une housse en néoprène et (5) tailles de coussinets de joues pour plus de polyvalence et de réglage: 1/8 ", 1/4", 3/8 ", 1/2", 5/8 "

Origine: fabriqué aux États -Unis