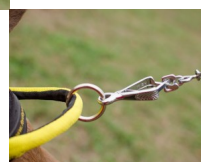
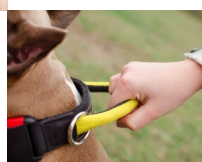
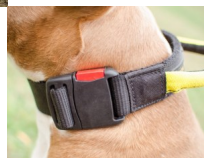
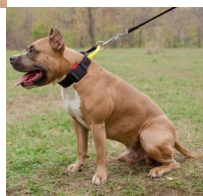
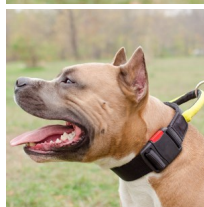


Collier d'intervention pour chien Amstaff «Forte liaison»



Collier en sangle nylon avec attache rapide et poignée rembourrée. Largeur 40 mm.

Note : Pas noté

Prix

Prix de base avec taxes 26,00 €

Prix ??de vente26,00 €

Remise

[Poser une question sur ce produit](#)

Fournisseurs[ForDogTrainers](#)

Description du produit

Collier d'intervention pour chien Amstaff avec poignée pratique et fermeture par boucle clip.

À design ergonomique, ce collier chien avec poignée vous aidera à mieux contrôler votre chien Amstaff lors de vos promenades et vos sorties en ville animée. Il est fabriqué en sangle nylon double couche qui se démarque par sa robustesse, son poids léger et la facilité de son entretien. Le collier d'intervention pour chien Amstaff est muni de poignée solide rembourrée pour une prise forte et confortable. Un anneau d'attache soudé sert à fixer le mousqueton de la laisse canine. Vous pourrez régler facilement la longueur du collier en l'adaptant de près aux dimensions de votre chien Amstaff. Cousu double avec du fil armé, le collier d'intervention pour chien «Forte liaison» est idéal en usage avec des animaux forts et dynamiques. Excellent rapport qualité / prix à ne pas manquer!

Principaux avantages de cet article:

- *collier d'intervention pour chien fait en nylon résistant 40 mm de large*
- *collier chien Amstaff muni de poignée en nylon rembourré*
- *boucle rapide en plastique robuste*
- *collier chien Amstaff de style confortable et léger*
- *collier d'intervention pour chien Amstaff proposé en trois tailles au choix*
- *collier chien Amstaff disponible à prix du fabricant*

Avis clients:

Collier d'intervention de bonne qualité, robuste et pratique. Bouclerie facile à manipuler. Aucun regret, j'aime beaucoup! Danielle

Collier d'intervention absolument conforme à ce que je voulais, solide et confortable pour mon chien amstaff. Jean-Pierre

Avis clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.