



Lame de scie à chaîne professionnelle Titanium® ProTOP™

La lame de scie à chaîne professionnelle haut de gamme de GB® est conçue pour surpasser tous les autres produits sur le marché. Chez GB®, nous sommes fiers de notre gamme complète de bars, est c'est le meilleur livré avec le Pro-top comme standard. Toutes nos années d'expérience et notre technologie de pointe ont été intégrées au processus de fabrication pour que cette lame soit la plus solide au monde. GB® s'efforce constamment d'être à la pointe du marché en utilisant les matériaux les plus récents et de la meilleure qualité disponibles. L'équipe de contrôle qualité de GB® inspecte chaque lame pour garantir que vous recevrez un produit qui répond ou dépasse les attentes très élevées de GB®.

Caractéristiques et avantages

- Corps en acier allié au titane d'une seule pièce.
- Découpé au laser pour une forme et une précision optimales.
- Rainures de précision.
- Les rails les plus durs au monde.
- Flexibilité accrue dans le corps de la barre.
- Remplacement du nez facile.
- Plaques de nez en acier allié au titane durci.
- Lors du durcissement, les plaques latérales du nez sont injectées de nitrure de carbone, ce qui garantit que Pro-Top™ est le nez de pignon remplaçable le plus résistant au monde.
- Le nez s'auto-verrouille sur une toile d'acier solide sur le corps de la barre, tenue fermement ensemble par trois rivets à haute résistance.
- Pignons en alliage de haute technologie, très résistants, sur des roulements de précision suisses.



**Titanium® ProTOP™
Nez de remplacement**

Piece # GB11PTA

GB Part #	Length	Chain	Gauge	Nose	Mount	Oregon #
HV20-50PA	20"	3/8	.050	GB11PTA	D009	200RNDD009
HV24-50PA	24"	3/8	.050	GB11PTA	D009	240RNDD009
SN20-50PA	20"	3/8	.050	GB11PTA	D025	200RNDD025
SN25-50PA	24"	3/8	.050	GB11PTA	D025	240RNDD025
HV20-58PA	20"	3/8	.058	GB11PTA	D009	208RNDD009
HV24-58PA	24"	3/8	.058	GB11PTA	D009	248RNDD009
HV16-50PA	16"	3/8	.050	GB11PTA	D009	160RNDD009
HV18-50PA	18"	3/8	.050	GB11PTA	D009	180RNDD009
HV16-58PA	16"	3/8	.058	GB11PTA	D009	168RNDD009
HV18-58PA	18"	3/8	.058	GB11PTA	D009	188RNDD009
SN16-50PA	16"	3/8	.050	GB11PTA	D025	160RNDD025
SN18-50PA	18"	3/8	.050	GB11PTA	D025	180RNDD025

